



# GRANDE

#### **ROAD FIGHTE**

5.200 pts

- HYPER RALLY
   5,200 pts
- GOLF 5.200 pts
- FUTBOL 5.200 pts
- BOXEO
   5.200 pts
- HYPER SPORTS 2 5.200 pts
- HYPER SPORTS 3
   5.200 pts
- SUPER COBRA 5.200 pts
- 5.200 pts



















RECORTA Y ERIVA ESTE CUPOR A KOMANI SHOP, FRANCISCO NAVACERRADA, 18. 25025 MA

NOMBRE Y APELLIDOS: \_ POBLACION: \_\_\_\_ SISTEMA: \_\_ DIRECCION:

PROVINCIA:

# EXITOS





















08.91.91 - 12.93 - - -

FORMA DE PAGO: CONTRARREEMBOLSO

COD. POSTAL:\_\_\_\_\_\_
TALON BANCARIO □\_\_\_

AR KUNG FU 2

5.200 pts

KNIGHTMARE •

MPIRE KILLER • 6.800 pts

MAZE OF GALIOUS • 6.460 pts

QBERT • 6.460 pts

NEMESIS • 5.200 pts

GOONIES • 5.200 pts

GAMES MASTER • 6.800 pts

PENGUIN . ADVENTURE 6.460 pts



# NOS APLICAMOS A SER A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvidate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

**ADAPTADORES TARJETAS** INTELIGENTES **BEE CARD Y SOFTCARD** 

ADAPTADOR No te quedes

al margen v disfruta de las tarietas inteligentes. Lo último en soft.

Prov

— — — ENVIA HOY MISMO ESTE CUPON •

Nombre y apellidos

Dirección Población

- ☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,-
- Sweet Acorn Ptas. 5.200.-☐ Barn Stormer Ptas. 5.200.-
- CP ☐ Chock'n Pop Ptas. 5.200.-

☐ Backgammon Ptas, 5,200.—

- ☐ Adaptador Bee Card Ptas. 2.850,- Adaptador Softcard Ptas. 2.850,—
  - ☐ Shark Hunter Ptas. 5.200.—
  - ☐ Le Mans 2 Ptas. 5.200,-

pts. a la orden de Manhattan

Tel

Gastos de envío por cada producto 100,- pts. Remito talón bancario de Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUB de MAILING, Roca i Batlle 10-12 bajos - 08023 Barcelona.

## Editorial.

## AÑO NUEVO, VIDA NUEVA

Como habréis podido observar aquellos que seguís nuestra revista, se han producido en los últimos meses muchos cambios en la misma

Todos estos cambios tienen una única razón de ser: mejorar nuestro producto y hacer que se adapte más a los gustos y necesidades de nuestros lectores.

Hemos querido dar un mayor énfasis al software, incluyendo mapas y cargadores y la sección de VIDEO-POKES. También hemos querido acercarnos todavía más a los nuevos usuarios, con secciones como el «Basic"paso a paso» (ya con un largo rodaje).

Todo ello sin descuidar los listados ni los artículos de fondo ya que, ante todo, nos debemos a aquellos lectores que siguen número a número nuestras revistas.

Pese a que en las innumerables cartas recibidas nos dais a entender que estos cambios han sido bien aceptados, queremos hacer un sondeo más amplio de la sensación causada por estos cambios. Por ello incluimos en este número una pequeña encuesta. Os pedimos que la rellenéis y nos la enviéis para, de este modo, poder hacer nuestras/vuestras revistas cada vez más al gusto de todos.

Sólo nos queda desearos a todos un próspero 1988. Un 1988 lleno de MSX.

MANHATTAN TRANSFER, S. A.

## Sumario.

## msxclub

año IV - N.º 37 - Enero 1988 Sale el día 1 de cada mes.

P.V.P. 275 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias).

LINEA DIRECTA
Respondemos a las
consultas de nues-

TABLON DE ANUNCIOS
Dos inserciones gratuitas para comprar, vender e intercambiar hard y soft

12 EL BASIC PASO A PASO ¿Cómo hacer buenos programas?

PROGRAMAS
15 España
16 Master Mind
20 La Rana
26 Gus and Gussy
32 Minuer & Trio

23 ARQUIMIDES

34 Plantas

El mapa y todos los trucos para conseguir finalizar este magnífico juego de aventuras gráficoconvencional.

NEMESIS 2 El vídeojuego más alucinante de 1988.

DIGITALIZANDO CON EL MSX-2 Tratamiento de imagen con tu orde-

MONITOR AL
DIA
Las novedades más
interesantes del
mundo de la infor-

mática.

VIDEO-POKES

Los POKES de vidas infinitas de los mejores juegos MSX.

msxclub

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redactor Jefer Willy Miragall. Redacción: Silvestre Fernández, Carles P. Illa. D'pos. Informácios. Juan Carlos González. Colaboradores: J. A. Castillo Rivas, Referior Alonso, Jaune Fargas. Diseño y Maquesación: Félix Llanos. Illustraciones: Carlos Rubio. D'pos. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Rosa i Balle, 10-12. (2002) Bracelona. Tel. (39) 211 22 96. Distribuye: GME, S. A. Pza. de Castilla. 3, 159 E, Z. 28046 Madrid. Tel. (91) 3150 94. Fontocomposición y Fontomenánica: JORVIC.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S. A.

Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación

sin la correspondiente autorización escrita.

Desóuso lesal: M. 7.390-1987

Deposito legal: M. 7.390-198



#### X'PRESS 16

He leído en vuestra revista, en el número de MAYO-87, que el ordenador SVI X'PRESS 16, mediante un módulo se puede hacer compatible con los PC resrantes

Les agradecería se sirviesen informarme de si esta compatibilidad incluye a los IBM-PC y si además es total o parcial.

¿Existe algún otro MSX-2 compatible con los PC? ¿Qué diferencias hay entre el SVI 738 X'PRESS y el X'PRESS 16?

#### Juan Manuel Elices Mondragón (GUIPUZCOA)

Tenemos la impresión de que estás en un tremendo equívoco. El X'PRESS 16 no es un MSX-2 que puede convertirse en PC, sino todo lo contratio.

El X'PRESS 16 es un equipo compatible PC de por si, con un nivel de compatiblidad bastante alto. Cuando hablamos de compatibles PC siempre nos referiosa al IBM-PC. La compatibilidad total desgraciadamente no existe (aunque muchos fabricantes lo indiquen de sus produc-

tos), por tanto, el X'PRESS 16 es un compatible como cualquiera de los PC del mercado. Pero el X'PRESS 16 es algo más que un simple compatible PC. Se trata de un compatible que incorpora dos procesadores de gráficos, el CGA (estándar de IBM) y el MVDP (estándar de IBM) y el MVDP (estándar en Jos MSX.). Gracias a esto el X'PRESS 16 puede ejecutar los programas con gráficos de PC; pero cambién programas que hagan uso de sus nuevas capacidades gráficas.

Mediante un adaptador, el X'PRESS 16 puede ejecutar los carruchos de ROM de los MSX de primera generación. Así pues se trata de un compatible PC en toda regla que con el módulo de expansión puede ejecutar los cartuchos de los MSX de primera seneración.

generacion.

Respecto a sus diferencias con el X'PRESS 738 hemos de docirte que, pese a su similar nombre, son ordenadores totalmente diferentes. El X'PRESS 738 en un MSX de primera generación que incorpora unidad de disco, tarjeta de 80 columnas, salida RS-20 para comunicaciones, etc en la propia carcasa del ordenador.

En resumen. SVI X'PRESS 738, un excelente MSX de pri-



X'Press 738

mera generación. SVI X'PRESS 16 UN COMPATIBLE EXCEP-CIONAL.

#### VAMPIRE KILLER

Os escribo esta carta para ver si me podéis solventar una duda. En vuestra revista del mes de Octubre observé que en el juego VAMPIRE KILLER ponía para MSX-2. Yo tengo un MSX, un MPC-200, para ser exactos. ¿Puedo emplear el juego anteriormente citado para jugar con él?

#### Gonzalo Peralta Novales ZARAGOZA

Lamento tener que decirte que el juego Vampire Killer, de Konami, et sinicamente para los mams et sinicamente para los MSX de regunda generación. 
Debido a sus extraordinarios gráficos, ni immejoriable anima gráficos, no puede utilizare con la colon no puede utilizare con la capacidad gráfica normal de los acapacidad gráfica normal de los machos juegos con una utila camachos juegos con una utila calidad que si funcionaria en tue ordenador, varir ellos el nuevo nordenador, varir ellos el nuevo nordenador, varir ellos el nuevo monto gráficas y una conido prácticamente increbibes.

#### MUSIC-MODULE

¿Dónde puedo conseguir el MUSIC-MODULE de Philips?



Music-Module

## **FICHEROS**

Quisiera saber cuántas fichas puedo almacenar en el ordenador sin que se sature la memoria utilizando variables alfanuméricas.

En segundo lugar saber por qué en un programa de contabilidad que tengo de «Dimensión New» tardan tanto en aparècer los datos por pantalla.

Mi tercera pregunta es si una unidad de disco solucionaría estos problemas. ¿Cuántas fichas se pueden almacenar en una unidad normal y corriente?

#### Juan Pascual Berlanga VALENCIA

Tu primera pregunta es muy difícil de responder. El ordenador no sabe de fíchas, sino de bytes. Podemos decirte que en cada byte cabe una letra (un carácter alfanumérico) y que tu ordenador cuenta con 28815 bytes libras en BASIC.

Si únicamente utilizuras esa

memorie para almaconar dato; podrás inseriar 28813 letras en su fichas. Como normalmente su fichas. Como normalmente utilizarás un programa para gestionar toda eta información hay lo que restar a los 28813 bytes que restar a los 28815 bytes que estar el los postanos que con un programa sencillo de tratatión. El facil por tanto que con un programa sencillo de tratamiento de ficheros la capada para datos en la memoria de tuo rodenador se vas reducida es trata 15000 bytes (por citar una cifra verosímil).

Pero una vez generado el programa no podrá accade a toda grama no podrá accade a toda esta cantidad de memoria. El esta para carácteres es de lan 100. 200 bytes (200 letras). Este espesi (200 letras). Este espesi (200 letras). Este espesión est más que syliciente para la mayoría de programas de juagos, matemáticos y de otros 1901; pero esta may inspliciente para gestionar cualquier tipo de fache-

Para solucionar este problema existe la instrucción CLEAR.

Con la instrucción CLEAR la indicamo al BASIC casinte memoria queramo: reservar para el 
uso de cadenas alfanuméricas. Si, 
por ejemplo, emplezas su programa con CLEAR 13000 indicarás al BASIC que desea reserva13000 bytes para sus fichas debes calcular adecuadamenta el 
valor a colocar en el CLEAR, ya 
que en caso contrario puader 
quedarte sin memoria para su 
programa.

Una vez hecho esto puedes usilizar los 15000 bytes (o los que bayas reservado) para tu fichero. Por lo que comentas en tu carta dicho fichero estaría con dos vectores de strings, definidos con DIM. Veamos un ejemplo: DIM Af5000, B\$(500)

El definir A§ y B§ como vectores (matrices de una dimensión) representa para el BASIC un gasto de 11 bytes por vector, er decir, 22 bytes en total. Aparte de eto, cada uno de los elementos del vector de strings necesita 3 bytes como mínimo. Como hay un total de 1000 elementos entre los dos vectores necesitaremos 2000 bytes.

El total de 2022 bytes que con-

stome la instrucción DIA cituda es restan a la zona de miemoria principal, es decir, no re disminapo por escola a sona de memoria para caracteres rezervada con la instrucción CLEAR. A partir de este momento, cada carácter que adladamos a una cadena respresentará un byte menos de la memoria de cadenan. Por tanto puedes astilares fichos tostas que cada ficho y como por esta con la como con la conficiencia por esta p

La lentitud en el programa de ficheros que nos comentas puede ser debida a muchas causas. En primer lugar localizar un dato en un fichero no ordenado representa recorrer cada uno de los datos del fichero. Imagina que tuvieras que localizar una palabra en un diccionario desordenado. ¿De locos verdad? Muchos programadores obligan al ordenador a este tipo de malabarismos. Lo que para ti representarla varios días de trabajo para el ordenador son sólo unos minutos, que a ti abora te parecen una eternidad. La solución estriba en que el programador ordene los

¿Cuánto podría costarme?

#### Agustín J. López Villena ALBACETE

Si no consigues localizar este periférico en tu localidad, puedes ponerte en contacto directamente con Philips, cuya dirección

Philips Ibérica C/Marsinez Villergas, 2. 28027 Madrid Tlf: (91) 404-22-00

Respecto a su precio, no lo conocemos con exactitud; pero debe encontrarse entre las 15 y las 20,000 Ptas.

#### UNIDAD DE DISCO

Acabo de realizar un programa de contabilidad en el que utiliza varios ficheros rándom. He nortado que al ejecutar dicho programa me cambia el contenido de alguna de las líneas del mismo. Así, por ejemplo, líneas grabadas con las instrucciones grabadas con las instrucciones funciones de la contenido de la contenido de la contenido de la contenidad de la conteni

Teniendo como en mi caso una sola unidad de disco, ¿es posible realizar copias de seguridad de ficheros rándom? y en caso afir-

datos. Muchas veces esto no se bace porque las rusinas de ordenamiento son complicadas o porque los datos no son fácilmente ordenables. En su caso, y sin conocer el programa conoceto, nos es difícil aventurar la causa exacta de la escara velocidad de dicho programa.

Finalmente hemos de decire que si, que un unidad de ditcos es la solución a todos los problemas. En primer lugar la capacidad de un ditco de simple cara para MSX es da 300 Kb (360000 caracters), mienticas que la unidad de doble cara MSX permite 720 Kb (720000 caracteres por ditco). Como ues, esta capacidad de doble por la caracteres por ditco). Como ues, esta capacidad cualquier tipo pe, fichero mediamente serio.

En cuento a la velocidad, los ficheros de acceso aleatorio con la unidad de discos, unido a un buen sistema de ordenación de los datos, harán que la velocidad de fus programas se un más que motable. Los programas de gestión profesional de obras ordenadores utilizan estos ristemas para el manejo de los datos,



Unidad disco MSX

mativo ¿cómo puedo hacerlo?

#### José Gabriel Díaz SAN SEBASTIAN

Tu primer problema not ha dejado verdaderamente atombrador. Evidentemente la culpa del problema no radica en la utilización de ficheros de acceso aleatorio (rimdom), simo en algún irpo de meta de asignación de memoria. Muy probablemente algún irpo de interferencia provoca que se tobrescriba datos tobre tu propio programa. Sin tener el programa en mano se nos bace may dificil advinar la posible causa; pero vamos a elucubrar un poco.

Es posible que se trate de alguna rutina en ensamblador que no funcione correctamente o de la mala utilización de la instrucción POKE. Si utilizas rutinas en ensamblador o bien POKES repasa que su utilización sea co-

Es posible también que hayas cometido algún error con la instrucción CLEAR. Si no utilizar rutinas en ensamblador no deberias hacer uso del segundo parámetro de esta instrucción.

Por último entra de nor de lo posible que, por algune razón, tu programa invada la tona de memoria retervada al interfacione disco. En caso de que fuera esta circa un error del controlador de adico y del MSX-DISK BASIC de tu aparato; pero dadamos que zea esta la causa del problema. Como ya bemos dicho, sin dispomer de una copia del programa nos es muy úlficil liegar a dar con la solución correcta a tu pro-

Respecto a la realización de copias de seguridad de ficheros rándom es muy sencillo hacerlo. Para ello te basta con utilizar el emulador de unidad B. Aunque

parezca algo complicado es lo más simple del mundo.

Pese a que sólo dispones de una unidad, realiza la copia como si dispusieras de dos. El BASIC automáticamente te pedirá que unstituiyas el disco original por otro ya formateado en el que detees incluir la copia de los ficheros. Por ejemblo haz:

COPY «A:xxxxxxxx.yyy»
TO «B:xxxxxxxxx.yyy»

#### QUISIERA SABER QUE SIGNIFICAN LAS SIGLAS MSX

Quisiera también tener alguna información acerca del cartucho Memory Miller, ¿Cuánto vale? ¿Dónde puedo encontrarlo? ¿Insertado en mi HP-55P conseguité internamente un ordenador idéntico al HP-75P o a cualquier otro ordenador con 64 Kb?

Los programas que recibis, los publicáis indistintamente en cualquiera de vuestras dos revistas o por el contrario si llegan a nombre de una de ellas lo publicáis en ésta.

Y mi última pregunta. ¿Cómo reaccionaría el ordenador si insertamos dos cartuchos de juegos a la vez?

#### Enrique Velasco Cano MALAGA

Tu primera pregunta es muy fácil de responder para quienes, como nosotros, llevamos con el estándar desde el momento de su



Memory Miller



X'Press 16

aparición. Las sielas MSX provienen del nombre del lenguaje que incorporan nuestros ordenadores, el Microsoft extended BA-SIC. Pese a que Microsoft se ha distanciado del estándar en favor de ASCII Corporation (cofundadora del estándar) el lenguaje BASIC de los MSX mantiene su nombre. Hay que destacar que el BASIC de los MSX mantiene su nombre. El basic de los MSX de segunda generación, no ha sido desarrollado por Microsoft, sino por ASCII Corporation.

Respecto al Memory Miller. debes ponerte en contacto directamente con Walter Miller, ya que desconocemos el precio exacto de su ampliación de memoria de 64 Kb. Respecto al funcionamiento hemos de decirte que tu ordenador no se diferenciará en mucho de los demás ordenadores con 64 Kb de RAM: pero que siempre habra diferencias debido a la particular configuración de memoria de los Sony

HB.55P

Seguimos con tus preguntas. Efectivamente, todos los programas recibidos en MSX-Club son | publicados en MSX-Club, y todos los recibidos en MSX-Extra lo son en esa revista. Pese a que muchos de nuestros lectores lo son de las dos revistas, no podemos dar por supuesto que lo bagan todos y, por lo tanto, son revistas totamente independientes en lo que concierne a su contenido.

Respondiendo va a tu última cuestión queremos explicarte el proceso seguido por el ordenador cuando éste se conecta. En primer lugar se ejecuta el programa que se halle en la memoria ROM (slot 0 página 0). Este programa es el encargado de comprobar si hay o no cartuchos conectados. En cuanto detecta un cartucho, le cede el control, eiecutando el programa grabado en dicho cartucho. Como siembre mira primero en uno de los slots, en caso de encontrar dos cartuchos ejecutará el que haya mirado primero. Normalmente es el del slot 1; pero debido a que esto no es igual en todos los ordenadores MSX habria que comprobarlo en cada caso.

Hay algún cartucho que hace uso de esta posibilidad, ya que son ellos mismos los que llaman al programa del segundo cartucho. Gracias a esto se pueden ejecutar dos programas al mismo tiempo en casos muy excepcionales, como pueden ser Game Master de KONAMI, o TURBO

# BIENVEN



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de TWT Pero sten mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal. PVP. 1.000 Pts.



SKY HAWK. Un magnifico tuego de simula ción de vuelo. En él te conviertes en un niloto que ha de derribar al enemigo y regresar al portasviones sano y salvo. PVP, 1,000 pts.



VAMPIRE, Ayuda al sudaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murcié-lagos, fantasmas, etc. Un tuego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo. PVP. 800 Pts.



LOTO. Este es el programa que estaban espe rando los usuarios de MSX para hacerse millonarios cuanto antes. El complemento ideal a nuestro programa de quintelas, con el que más de un lector se ha hecho rico. PVP 900 Pts.



LORD WATSON, Este es un juego muy original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Los obstáculos fantásticos y el vooabulario son los alicientes . PVP. 1.000 pts.



HARD COPY. Para coptar pantalias. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinio. de colores, compatible con todas las impresoras ma tric. PVP. 2.500 Pts.

CONGARANTIA

POR JOAQUIN LOPE



DEVIL'S CASTLE. La más original, amena v stretenida aventura hecha videojuego. Bres un mago que debe romper el hechizo de un castillo endemoniado, para lo cual... Excelentes gráficos y acción a tope, PVP, 900 Pts.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica ve-locidad que sumenta a medida que superamos las cleadas de los invasores extraterrestres. PVP. 900 pta.



TEST DE LISTADOS. El segundo programa de la Serie Oro es el utilisimo Test que te permitirá controlar la corrección de los programas que copies de MEX CLUB y MSX EXTRA

# DOS A

## msxclub de CASSETTE



RRYPTON. La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grande entre los usuarios del MSX. PVP. 800 Poas.



U-BOOT. Sensacional juego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandos, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



QUINTELAS. El más completo programa de quinielas con estadística de la liga, de los aciertos, etc. e impresión de boletos. Acertar no sismpre es cuestión de suerte. PVP. 700 Plas.



SHAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos números que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales para ella. PVP. 600 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Alvevido juego de aventuras a través de los misterios y peligros que encierran los laberinticos paaillos de una piramide sgipcia. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Pias.



STAR RUNNER. Conviértete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pts.



FLOPPY, El Preguntón. Un verdadero desafio a tus conocimientos de Geografia e Historia española. Floppy no perdona y te costará mucho superarlo, PVP. 1,000 Ptas.



MAD FOX. Un héroe solitario es lanzado a una carrera a vida o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su misión. Diez niveles de dificultad. FVP 1.000 pts.

Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantisadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Dirección: Población:	•••••••••••••••••	СР	Prov	<b>T</b> (	al.:
KRYPTON UBOOT HARD COPY LORD WATSON LOTO SNAKE	Ptas. 800,- Ptas. 700,- Ptas. 2,600,- Ptas. 1,000,- Ptas. 900,- Ptas. 600,-	EL SECRETO DE LA PIRAMIDE  STAR RUNNER  TEST DE LISTADOS  MATA MARCIANOS  DEVIL'S CASTLE  FLOPPY	Ptas. 1.000,- Ptas. 500,-	MAD FOX VAMPIRO SKY HAWK	Ptas. 1.00 Ptas. 1.00 Ptas. 1.00 Ptas. 1.00

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. (NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!



Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro

Vendo cartucho ROM MSX (Hyper Sport I, Kung Fu I, Nemesis, Atletic Land), impresora plotter Sony PRNC color, plotter printer y unidad de discos Philips VY-0010 con 50 programas originales en disco de regalo. Sascha Ylla Tif.: 212 72 03. CP 1

Deseo contactar con personas interesadas en intercambiar juegos MSX. Enviar lista al apartado 41 de Llinas del Valles. Enviaré lista de juegos, más de 150. Absoluta seriedad. Andres Ber-

mejo. CP.1. Vendo ordenador Sony HB-20P, MSX. Poco uso, con garantia. Regalo libros, revistas, manuales, cartuchos y cintas de juegos. Sólo por 20.000 pras. Tel.: 332 28 25. VALENCIA. Llamar de 14 a 16 horas, CP.1.

Vendo por cambio de sistema de juegos MSX. Primeras marcas: Zanac, Green Beret, Nemesis, Knightmare, Goonies, Penguin Adventure, Spirits, Army Moves, etc. Los vendo muy baratos. Llamar a partir de las 7 a José Angel 'Tlf.' (94) 461 61 88.

CP.1.
Vendo 30 magníficos juegos originales de la categoria de Arkanoid, Donkey Dong, Nonamed,
Hopper, Panel Panic, etc, por
sólo 6.900 ptas. ¡Gran oferta!
¡Aprovechala! Para más información escribir a José Juan ForC/ Avda, Andalucia, 196. Dos
Hertmanas (SEVILLA). CP. Dos

Si te interesan programas de MSX 2 como Worsdar, Dbuse II, Multiplan, Perry Mason, Laydok, Vampire Killer, La isla del tesoro, Fahrechiei 451, Dragon World, SP Rambo y todas las novedades del mercado, ponte en contacto con Joaquir Tlf.: (93) 332 72 34. C Tenergia, bloque, Section 1, 100 2°, 08004 BARCELO-NA. CB.1.

Intercambio programas originales en cinta con ortos usuarios del sistema MSX y vendo los siguientes cartuchos a 2.500 pas. cada uno: Antartic Adventure, Juno First, Space Mace, Attack, Track Field I, aseguro respuesta. Pere Garcia Calveras. Colonia Marçal, 19. 3.2 08692 Puig Reig (BARCELONA). Tif.: 838 02 28. CP.1.

Compro software de aplicaciones y gestión, en formato de cinta o cartucho, también estaría dispuesto a intercambiarlo. Jordi Salvadó. C/ Sant Tomás, 3, 43330 Riudoms (TARRAGO-NA) CP I

Vendo ordenador Mitsubishi MSX MLF-80, monitor en fósforo (verde/ Philips BM-7502, Data Recorder Mitsubishi ML 10dr. Además obsequio con 2 joysticks Quick Shot II y Canos VY-200. Más de 10 cintas de juegos y utilidades, carrucho de juegos. Todo nuevo por tener en

ioysticks Quick Shot II y Canos VY-200. Más de 10 cintas de juegos y utilidades, cartucho de juegos. Todo nuevo por tener en desuso. Atención, también regalo al comprador sinetrizador sinetrizador efectos, 2 octavas y media. Embalaje y todas conexiones, precio estupendo. Tife. (942) 81 p. 105 24 (Manuel). No llamar de 18,00 h. en adelante CP1.

Compro o cambio por programas en disco, cinta o cartucho, por el programa Turbo Sou, también intercambio toda clase de programas, especialmente en disco de 3'5". Interesados escribir a: Agustí Obradors Muntadas. C/ Major, 68, 2º 1'. 8013. Peats de Lluçanes. (BARCELO-NA) TIÉ: 856 03 74. CP. 1.

Compro impresora plotter o matricial en buen estado. Interesados llamar de 12 a 2,30 mañana y de 10,30 a 12 noche. Tlf.: (93) 815 17 39. Villanueva y la Geltrá (BARCELONA). Preguntar por Christian. CP.T. Compro libro usado de Código

Compro libro usado de Codigo Máquina para MSX de Data Becker. Antonio David Delgado Frias C/ Santiago Cuadrado, 31, 2º drcha. Santa Cruz de Tenerife. Aseguro respuesta. precio a con-

venir. CP.1.

Vendo los siguientes juegos originales: Comic Barkery, Yie Ar, Kung-Fu, Alien 8, Nightshade y Camelot Warriors. Todos juntos por 5,000 pras. Celso Castro. Plza. del Ferrol, 6-10, 27001 LUGO. Tif.: (982) 24 14 64. CP.1.

Desearía contactar con otros usuarios de MSX para intercambio de programas, ideas y trucos sin fines económicos. Antonio Alcantara Arevalo. C/ Joauin Sorolla, 28, 41006 SEVILLA. CP.1.

Contacto para formar un club de MSX. Para todos los usuarios de CADIZ. Si te quieres apuntar, llama al Tlfr. 25 27 71 o escribe a Plza. de la Almudaina, 4, 70 B, 11006 CADIZ. CP.1. Vendo Sony F-500 MSX2. Si tie-

nes un F-500 y no logras sacarle

partido, escríbeme. M. E. Martínez. C/ Alfonso I, 28, 6º B, 50003 ZARAGOZA. Tlf. (976) 22 24 70. CP.1.

Vendo ordenador musical Yamaha CX5MII por 49.900 ptas. Tlf. (945) 25 66 50. José. CP.1. Vendo ordenador Toshiba HX-

10 MSX de 80 Kb, unidad de disco Sony HBD-50, interface de conexión, cables, manuales, garantia y juegos por sólo 75,000 ptas. Perfecto estado. Para más información escribir a: Juan C. Enrique C/ La Carrera 2, 5% 12530 Buriana (CASTELLON). Sólo CASTELLON y provincia. CP.1.

Vendo ordenador Spectravideo 328 con adaptador a MSX y con su cassette SV-904, además de juegos originales, libros de programación, etc. Sólo 30.009 programación, etc. Sólo 30.009 programación, etc. Sólo 30.009 jordi. Tile. (93) 389 52 34. C/ Conquista, 21, 08912 Badalona (BARCELONA), CP.1.

Vendo Spectravideo SVI-328, super expander, unidad de disco cassette, 80 columnas, 2 ampliaciones: 64Kb RAM y 16Kb RAM. Tableta gráfica, interface paralelo, CPM Worldstar, Multiplan, Dbase II, Cobol, Pascal, Fotran 80 etc. Todo por 100,000 ptas, Javier Torres Tift: 204 43 15, CP.1.

Cambios o compro programs para MSX. Me interesan Coaster Race, Chopper II, Fighting Ridder, Le Mans II, Trailblazer, 3D Walter, Driver, etc. Tengo muchos. Escribir a Juan Gonzalez C/ Rosalía de Castro, 45, 19 C. Santiago (LA CORUÑA) Enviame tu telefono y te llamaré. CP. L.

Toshiba HX-10E 64Kb, cables cassette y antena, 2 manuales, 10 programas casstte, 2 cartuchos Road Fighter, Nemesis, 5 libros (Basic, C. M., programas). Más de 20 revistas MSX. Todo por 40.000 ptas. Sebastian Pons Borrás C/Virgen de Monte Toro, 22. 07740 Mercadel (MENOR-CA) BALEARES. Tif.: (971) 37 93 5. CP.1.

Intercambio o compro cassettes o carruchos para MSX. Vendo Spectrum Plus por 20.000 ptas. discutibles. Eusebio Cardenas C/ Cruz del Rio 100, 06700 Villanueva de la Serena (BADAJOZ). CP.1. Vendo super Expander con dos

unidades de disco, ampliación de memoria 64Kb 80 columnas, interfaces RS232 y Centronics y tableta gráfica. Además de los manuales y disetteres de Basic del disco y CP/M 2.23. Todo por 100.000 ptas. Escribir a J. A. Pardo CY Pompeu Fabra, 7, 29 34, Granollers (BARCELONA) o dejar tecado al vecino Tif.: 398

65 98. CP.1. Vendo ordenador Sony HB-101P con embalaje original, 32Kb, joystick, asá transpore, Data Bank, selector canales y cables. Incluye manuales (instruciones Data Bank, programación MSX Basic, introducción al Basic, etc.) por 30.000 ptss. Nuria Genebriera Tlf. (93) 241 21 77 de 3 a 5 de la tarde CP.1.

Vendo o cambio programas de MSX-2, poseo Vampire Killer, Hydlide, World, Golf, Daiva, Fahrenheit 451, Perry Masou etc... Juan Antonio López. C/ Riera Blanca, 158, 49 2\*, 08903 L'Hospitalte de llobrega (BAR-CELONA). Tif.: (93) 431 15 63. CP.1.

Vendo todos mis programas MSX por cambio de sistembio de sistembio de sistembio de sistembio de sistembio de sistembio de Army Moves, Goonis, Livingotone, Phantomas 2, Arkanoid, Knight Mare, Samantha Floxx, etc... hasta 200 tirtulos. Precio cincrebies. Escribid rápido perviaré información. Joaquin Garcia. C/ Fivalher 24, Bajos 20, 08840 Viladecaas (BARCELO-NA), CP.1.

Compro ordenador MSX-2, unidad de disco, impresora, y monitor TY en color, en buen estado de uso. Contestaré a rodas las acrtas. respuestas a: Juan Manuel Elices Sandoval. C/ Larragain 6, 3º Drcha. 20300 Mondragon (GUIPUZCOA). Tili: (945) 79 80 69 a partir de la 20 horas. CP.1.

Vendo o cambio por periférios para ordenador MSX o por ordenador MSX-2 máquina reflex marca Cosina CT-1 con Zoom macro y máquina Serlex el problem el proposition de 50 mm. Responderé todas las caras. Juan Manuel Elices Sandoval. C/ Larragain 6, 30 Drcha. 20500 Mondragon (GUIPUZ-COA). Tifi: (943) 79 80 69. Después de las 20 boras. CP.1.

Vendo o cambio juegos, poseo las últimas novedades. Me interesa Gryzor y Jailbreak. No te lo pienses y ponte en contacto con: Antonio Fernandez López. C/ Concepción B1, 1º 7º C. Almuñecar (GRANADA). CP I

Me gustaría contactar con gente de BADAJOZ provincia que posea un ordenador MSX-2 disco, cartucho o cassette. Poseo grandes títulos. Interesados escribir a: Francisco J. Fernández Tena. Cta. corte, 45, 2º B. 06009 BA-DAIOZ, CP. 1

Busco una versión del ensamblador GEN COMPATIBLE MSX.
2. Estoy dispuesto a comprarlo
od cambarlo. Además cambio
odo participato del cambarlo. Además cambio
odo participato del cambarlo. Además cambio
odo participato del cambarlo. Además cambio
odo para MSX. y MSX. 2 en unidades
es: Arquimedes XXI. World
Golf, Muchos copiones etc. Juan
Antonio García. C'Espoz, y Mina
30, 2º D. Tif. (923) 21 40 18
(SALIAMANCA). CP.1.

Vendo ordenador Spectravideo SVI-328. monitor, impresora, superexpander 2 drives, tarjeta 80 columnas, con más de 40 discos, Pascal MT+, Turbo Pascal, Cobol. Mbasic, Basic Apple, WordStar en castellano, Multiplán, etc. Además adaptador CCG a MSX y sistema de disco MSX. Todo por 120,000 por 10,000 Interesados llamar de 9 a 11 de 1,000 por 11 de 10,000 por 10

Cambio DEMONIA original y el carrucho de juegos Water Driver y Heavy Boxing por uno de los siguientes: Future Knight, Némesis, Spirits o Livingstone Supongo. David Pacheco Díaz. C/ Fray Pedro Vives, 17, 59 46009 VALENCIA. CP.2.

Contacto con personas para comprar a medias programas para MSX-2. Cuantos más seamos, más baratos. DAVID. Tlf.. (954) 63 53 07. CP.2.

Busco ordenador MSX y programas. Apartado 264, 45600 Talavera de la Reina (TOLEDO). CP.2.

Vendo ordenador SHARP MZ-80B con pantalla incorporada en buen estado, regalo manuales de funcionamiento y cassette con juegos. Todo por 50.000 ptas. Tlf.: (93) 51 86 18. BARCELO-NA. CP 2.

Vendo juegos originales: Green Beret, Knight Mare, Army Moves,Nonamed, auf Wiedersehen Mont, Colt-36, Spirits, Zanac, Future Knight y Phantomas II por 2.500 ptas. J. C. Marco Alba. Avda. Casalduch, 52. 12005 CAS-TELLION. CP 2

Vendo módulo sintetizador Yamaha SFG-01 + interface para ordenador MSX por 10.000 ptas También cartuchos de programas Compositor Musical (YRM-01), Creador de sonidos (TRM-02), Creador de sonidos para sinterizador DX7 (YRM-04) a mitad de precio. Joan Miró, (973) 15 04 17 o (973) 15 01 45. CP-2.

CP.Z. Vendo los mejores juegos originales MSX al mejor precio. Enrire otros Army Moves, Green Beret, Arkanoid, Boxeo (KO-NAMI), Hiper Rally, etc. José Ramón Pérez Valera. C/ Doctor Ferrán, Patio 3, puerra 4. Xirivella (VALENCIA). Tíl: 6370 370 48 67 prioritariamente o bien (96) 350 13 63. CP.Z.

Dien (39) 3301 35 C.E.2.
Vendo impresora Philips MSX
1431 LETTER QUALITY (80
columnas) comprada en febrero87, con doble conexión MSX,
con garantía y manual de uso en
casrellano. Regulo con ella varios
ordenados PC. Asimismo, consacraría con usuarios de PCS, Miquel Borrego. C' Abad Racimir,
11, 1780 Olor (GIRONA).
P2

Vendo ordenador musical Yamaha CX-5M por 47.000 ptas. José Llamar de 2 a 4 al tlf.: 25 66 50. VICTORIA. CP.2

Contacto. Apúntate ya y hazte socio de nuestro Club. ¿Te gustaría tener mapas y trucos de los juegos más difíciles? C./ Sto. Domingo, 2. Castelló d'Empúries. GIRONA. Tlf.: (972) 25 00 92. CP.2.

Vendo ordenador Toshiba HX-10 de 64 Kb de RAM con sólo 11 meses de uso, un cassette, cables de conexión, un joystick Quickshor II nuevo y 9 cassettes con juegos por 75,000 ptas. Llamar a partir de las 21 horas al tl (958) 29 23 49. Preguntar por Marco Antonio. GRANA-DA, CP.2.

DA. CP.2.
Vendo ordenador VG-8235, 256
Kb RAM, 128 Kb VRAM, unidad de discos de 3,5", manuales,
cables de conexión cassette (con clavijas), 3 joysticks, revistas, 10
cassettes con juegos originales y
10 discos también con programas, por 125,000 ptas. Llamar a
10581, 28 ap. 21 horas al tfl.:
10581, 28 ap. 28 horas al tfl.:
10581, 28 ap. 28 horas al tfl.:
10581, 28 ap. 30 horas al tfl.:
10581, 30 horas al tfl.:

Vendo unidad de disco de 3,5" IDD SONY e impresora MSX. Precios a convenir Perfecto estado, cables, embalaje, libros, etc. Joaqín Muñoz Rando. Tlf.: (93) 332 72 34 C/ Energía M, Esc. 1, 10, 2. 08004 BARCELONA. CP.2.

Cambio y vendo juegos de originales. Tengo entre otros Fernando Martín, Army Moves, Colt 36, Green Beret, Head Over Heels, Gaunlet. Miguel López. Tlf.. (981) 28 03 28. LA CORU-ÑA CP 2

Vendo y cambio juegos originales. Poseo Army Moves, Bubbler, Knight Mare, Arkanoid, Gauntler, Distin, entre otros. Jorge Alvarez. Tlf.: (981) 28 23 47. LA CORUÑA, CP.2.

Contacto con otros programadores en Código Máquina para la realización de programas conjuntamente o intercambio de ideas. Roberto Murga. Tlf.: (94) 461 18 50. Portugalete (VIZCA-YA). CP2

YA), CP.2. Compraria ordenador MSX (Toshiba, Philips, Sony) de 80 kb de RAM (64 + 16 kb VRAM) con cables para constión de alimentación de red, televisión, cassette, libro de instrucciones y manual BASIC. Daria 18.000 ptas. en tres plazos por serme imposible pagarlo al contado. Hosé Luis Homigo Espada. C. El parque, 6 bajos. 48901 Barakaldo (VIZKAIA

CP.2.

Cambio 12 juegos originales (1
carrucho KONAMI+11 cintas)
+ un procesador de textos original (con instrucciones en castellano) + 1 joyatick Quickshor II
(nuevo) + 1 cassette especial ordenador Computtone + varios
programas (número a convernir) por unidad de discos MSX
de 3.7 preferentemente de donir) por unidad de discos MSX
No importa marca. Gregoria A.
Sobris Hidalgo. C./ Murcia, 3, 2C.
14010 Cárdoha CP.2

Vendo ordenador SPECTRAVI-DEO 328 con datacaset, manual en castellano, cables y juegos. Todo por 25.000 Pedro (988) 72 83 16. Paseo de San José, 3, 1d. PALENCIA. CP.2.

Vendo MSX-2 Philips VG-8235 con disco incorporado, sólo estrenado. Factura y garantía. Regalo ratón, discos de juegos y sistema operativo EGOS. Todo 65.000 ptas. Carlos Chacón. Tif.: (93) 325 20 29. BARCELONA. CP.2.

Vendo ordenador Hb-75P de SONY especial para ordenador por 25.000 ptas. Incluyo muchos juegos (sólo Barcelona o alrededores). Javier Iba. C./. Nápoles, 327, 1 º, 1 º BARCELONA. Tlf.: (93) 327 50 38 CP.2.

Contacto con usuarios de unidad de disco de 3,5:se para cambiar todo tipo de información, trucos, ideas, etc. José Antonio Guerrero Muñoz. C. Fernando Escobar, 11, 5A. 18012 GRANADA. CP.2.

Vendo ordenador HB-10P Sony

junto con varios juegos y manuales de funcionamiento por 25.000 ptas. Xabier Rodríguez. C/. La Sota, 8 3B. La Laguna (TENERIFE - ISLAS CANA-

RIAS). CP.2 Vendo impresora plotter SONY PRNC Golor Plotter Printer de 4 colores y con posibilidad de hojas de cualquier anchura, 15 tamaños de escritura e imprime todos los carateres de tu MSX. En muy buen estado. SASCHA. TIff: (39) 212 72 03. CP.2

Vendo cartucho ampliación SONY de 64 Kb 20 juegos, todo por 17.900 ptas. Oscar Guillén Pay. C/. Enrique Salas, 2/n. 30600 Archena (MURCIA). CP.2.

Contacto. Si te gustan los juegos de negocios tipo sobremesa de 2 a 6 jugadores y tienes un MSX escríbeme y te informaré. Miguel Angel Villalba. Aptdo. 1045. 40080 VALENCIA. CP.2.

Connacto con usuarios del juego de ajednez Ultra Chess de Aackooo f., ya que cuando adquirí el juego no llevaba instrucciones y necesito conseguir fotocopia de las mimas. Alberr Mauri. 11 de septiembre, 71. 080150 Parets. (BARCELONA). CP.2.

Vendo 4 juegos originales MSX en cinta por sólo 3:000 pass. The Dambusters, Phantom ataca, Pentagrama, Camelor Warriors y Profanation. Juan Antonio Ventura. C/ Mayor, 23, 2.º 08930 San Adrián (BARCELONA). TIf: (93) 381 43 82. CP 2.

Busco programa HARDCOPY para MSX que haga gráficas en impresora no MSX. Manuel Fco. Iglesias Requena. C/ Daoiz y Velarde, 20, 1A. Alcalá de Henares (MA-DRID). Telf.: (91) 889 62 61.

Vendo ordenador SPECTRAVI-DEO 328, cassette y diversos juegos por sólo 25.000 ptas. Abelando Jiménez. Avda. Torrent Gomal, 68, 2.º, 2.º 08904 BARCELONA. Telf:: (93) 333 13 41. CP.2.

Jiménes. Portada Alta Bloque B número 7, bajo izda. 29007 MA-LAGA. Tlf.: (952) 35 65 58.

Contacto con usuarios MSX para intercambiae suburtium para intercambiae suburtium y trucos de programación (Código máquina, ecc. Alfons Pacheco González. C/ Cienfuegos, 7-9, esc. B, 1-8, 3-6 90827 BARCELO NA. Tilt.: (93) 349 19 18. CP. 2 Contacto con usuarios MSX de Málaga Intercambio programas originales de todo tipo. Desearía contactar con otros usuarios para aprender BASIC. José Foc. Cobos

primero que se trata en todos los cursos de BASIC. ¿Cómo se hace un programa? Nosotros hemos preferido aplazar este tema hasta

# Organización de programas

Para la mayoría de las personas que programan en BASIC un programa no es más que un conjunto de instrucciones que hacen que el ordenador realice una cieta rarea.

Ese enorme conjunto de personas tienen razón. Eso es un programa (aceptando una definición un poco «de andar por casa»), un conjunto de instrucciones que, ejecuta-<sup>1</sup> das por el ordenador, dan lugar a un resultado determinado.

Pero algo muy diferente es un «buen programa». Hacer buenos programas no es tan fácil como muchos piensan. Un buen programa no es sólo un programa que funcione bien. Vamos a tratar ahora los puntos fundamentales a seguir para conseguir buenos programas.

#### LAS NORMAS DE UN BUEN PROGRAMA

Dentro del mundo de la programación existen varias tendencias que intentan definir lo que es un buen programa. No existe una definición radical y definitiva. Veamos las principales formas de pensar a la hora de definir sel programa ideal».

\*Estructuralistas: Es la corriente más extendida en la actualidad. Para los estructuralistas la programación no es diferente a otras disciplinas científicas, y debe, por tanto, ser racionalizada.

Un buen programa es aquel que se halla dividido en módulos claros y bien definidos. Módulos que a la vez se subdividen en módulos cada vez más sencillos. De esta forma se descompone el programa en unitades cada vez más fáciles de programar.

Gracias a la estructuración los programas ganan en claridad y son fácilmente modificables. Los módulos de alto nivel, si están claramente indicados con sentencias REM, pueden entenderse aunque no se sepa programación.

Se han generado incluso lenguajes algorímicos para expresar los módulos. Los lenguajes algorítmicos son una forma de expresar los programas utilizando módulos en lugar de instrucciones. Veamos un ejemplo en el listado 1, que incluye el algoritmo de un sencillo juego de come-

OCOCO.

Programadores de lenguajes de bajo
nivel: Es arriesgado generalizar en este
nivel, ya que existen muchas clases de
programadores en lenguajes de bajo nivel.
En general los programadores de lenguajes
de bajo nivel prefieren perder en modularidad, ganando a cambio velocidad de
ejecución y una menor necesidad de memoria. Los programas desarrollados bajo
esta visión sueben ser difícties de entender
y de modifícar. Es el sistema más utilizado
por los programadores de videojuegos.

Por ejemplo, es muy típico encontrar instrucciones como XOR A en los programa en ensamblador. Lo que en realidad se quiere hacer es LD A,O (A=O); pero se hace XOR A (A=A XOR A) porque es más rápido de ejecutar.

Esto dificulta la legibilidad del programa, siendo muy difíciles de entender. Sólo si se incluyen muchos y muy claros comentarios puede perderse la complicación intrínseca de los programas en ensamblador (claro ejemplo de lenguaje de bajo nivel).

a Inteligencia Artificial. En el otro extremo, los programadores de inteligencia artificial optan por una solución mucho más radical: la no utilización de lenguajes imperativos, en que se dan órdenes a ejecutar en una-cierta secuencia, como el BA-SIC, el PASCAL, erc. Un buen programa es aquel que se compone únicamente de estructuras de información. Claros ejemplos de estos on los prógramas en LISP o, en menor medida, los desarrollados en LOGO.

En LISP rodo son listas de datos. No existen instrucciones imperativas, sino formas de combinar las listas y de extraer de ellas conclusiones. Es roda una filosofía de programación totalmente distinta a la que estamos acostumbrados; pero en la que hay que pensar cuando (aun utilizando el BA-SIC) deseemos realizar programas con una cierta ainteligencia».

#### Y NOSOTROS QUE?

Como programadores de BASIC, deberíamos centrarnos en el primer tipo de ahora, momento en que ya conocéis lo que se puede y lo que no se puede hacer con el BASIC.

programación: la estructurada. El BASIC no es un lenguaje rápido (que nos permita hacer videojuegos, por ejemplo) ni es un lenguaje que maneje con facilidad estructuras de datos complicadas. Por lo menos

debemos hacer que nuestros programas

sean claros y fáciles de modificar. Además,

un programa bien estructurado es mucho

más fácil de depurar, y nunca se encuen-

tran esos errores fantasmas que jamás se

sabe de dónde vienen. Evidentemente todo depende del programa que descemos realizar. Para la mayoría de las aplicaciones lo más importante debe ser la claridad del programa. De este modo otros usuarios pueden entender fácilmente lo que hace el programa y modificarlo si es necesario. Hemos de pensar que nuestros programas mo deben estar limitados a nuestro uso particular, sino que si hacemos programas es para que otros los utilicen.

Vamos de una vez por todas cómo hacer que nuestros programas sean estructurados y funcionales.

#### DIVIDE Y VENCERAS

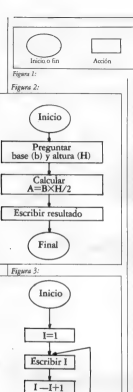
Lo primero que debemos hacer al emprender la tarea de realizar un programa es dividirlo en bloques. Veamos por ejemplo el comecocos del que hemos dado el algoritmo.

Antes de empezar a programar nuestro comecocos debemos hacernos una idea clara de qué es lo que debe hacer. Cuando sabemos lo que queremos programar, debemos realizar el algoritmo sobre el papel. Sólo de este modo sabremos los módulos que necesitamos y la información con que se interrelacionarán los diferentes módulos.

Una vez hecho el algoritmo debemos plantearnos cada uno de los módulos que en él aparecen como programas independientes. Podemos, por tanto, empezar a diseñar la pantalla de nuestro comecocos.

Más adelante haremos los módulos de mover comecocos y mover fantasmas, y así hasta terminar con todo el programa.

Gracias a los módulos nos concentramos en tareas concretas, sin necesidad de tener



todo el programa continuamente en nuestra cabeza. Además, de esta forma, pueden colaborar varias personas en la realización del programa: cada una realiza un módulo determinado.

NO

:I<100?

Final

## DIBUJANDO EL

Llegados a este punto, y tal vez antes de empezar a programar los módulos, es interesante representar gráficamente nuestro algoritmo.

Si el algoritmo es complicado, esto nos avuda a mantener la visión de conjunto.

Además, cada módulo debe ser tratado como un programa independiente y, por lo tanto, puede ser dividido en nuevos módulos mediante un nuevo algoritmo. Este proceso debe repetirse hasta que los módulos sean extremadamente fáciles de programar, tanto que sus algoritmos respectivos sean traducibles directamente a lenguaje BASI.

Debido a todo esto han aparecido a lo largo de la historia de la informática varias formas de visualizar gráficamente los algoritmos. Tal vez la más conocida de ellas sean los diagramas de flujo u organigramas.

Un diagrama de flujo no es más que un gráfico que representa el orden en que deben ser ejecutados los módulos de que consta el prográma. Es una forma gráfica de visualizar el algoritmo y de obtener de este modo una visión global del mismo.

Existe un método racional y ordenando de realizar diagramas de flujo; pero no es utilizado prácticamente por ningún programador. Cada grupo de operaciones tiene un gráfico asociado. Trataremos únicamente los bloques fundamenteales, ya que no nos interesa aprender a hacer diagramas de flujo, sino aprender a tener una visión global de los programas.

Inicio y fin: Estos dos símbolos se representan en los diagramas de flujo por medio de dos elipses. Indican, evidentemente, el punto donde se inicia y termina el programa. Aunque en BASIC. se puede terminar un programa en muchos puntos, es recomendable hacer que el programa sólo tenga un punto de salida. Recordar: en lo posible utilizad en vuestos programas un solo inicio (tógico 2no?) y un solo final. No llenéis vuestros programas de instrucciones EMD.

Acción: El símbolo de acción consiste en un rectángulo. Todos los módulos que componen el algoritmo son acciones y, por lo tanto, van dentro de rectángulos.

Condiciones: Las condiciones son todas aquellas instrucciones que controlan la ejecución de los módulos. Las condiciones más típicas son las líneas IF; pero también lo son los bucles FOR, por ejemplo. Programa lineal: El programa es sólo una secuencia de instrucciones. Veamos por ejemplo un algoritmo para calcular el área de un triángulo con la fórmula A=B\*H/2 en la figura 2.

Bucle con IF: En la figura 3 observáis el organigrama de un algoritmo para contar de 1 hasta 100.

Bucle FOR: En los diagramas de flujo no existe un gráfico adecuado para la definición de bucles FOR. NET, por lo que éstos se deben descomponer en una cabecera ((=1), un incremento ((=1+T),y un acondición (1<100). De este modo su representación es la misma que la de un bucle con IF.

#### POR HOY YA BASTA

No queremos hincharos la cabeza con estas ideas teóricas y aparentemente inútiles. Sólo con el tiempo llega uno a darse cuenta de la utilidad de este tipo de herramientas. En programas simples no son necesarios, y de hecho no se utilizan; pero en programas complicados, sobre todo si se realizan en equipo, los módulos y los diagramas de flujo son elementos indispensables.

Os recomendamos que practiquéis un poco, ya que, aunque a primera vista no sean demasiado útiles, en el fondo lo son, y mucho.

#### Algoritmo COMECOCOS

#### **EMPIEZA**

Inicializaciones

Dibujar—pantalla Mover—comecocos Mover—fantasmas

Sumar—puntos

SI comidos—todos—los—puntos ENTONCES cambiar—de—pantalla SI XYFantasmas=XYComecocos ENTONCES comprobar—choques SIno—muerto ENTONCES salta—a—70

#### TERMINA

#### Algoritmos COMECOCOS

#### riigoritiikos COMEDCO COC

EMPIEZA Inicializaciones

Dibujar—pantalla Mover comecocos

Mover—fantasmas Sumar—puntos

SI comidos—todos—los—puntos ENTONCES cambiar—de—pantalla

SI XYFantasmas=XYComecocos ENTONCES comprobar—choques

Si no—muerto ENTONCES salta—a—70
TERMINA



## CONCURSO DE PROGRAMAS

971-/254 | D971 7-NEVI

- 1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.
- 2. Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas. En este último caso se remitirá al participante un disco virgen en el momento de recibir el programa enviado.
- 3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- 4. Cada lector puede enviar tantos programas como desee.

  5. No se aceptarán programas ya pu-
- blicados en otros medios o plagia-
- 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes, subrutinas donde sean necesarias.
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instruc-ciones, lista de las variables utitilizadas, aplicaciones posibles de programa y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

#### PREMIOS

8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

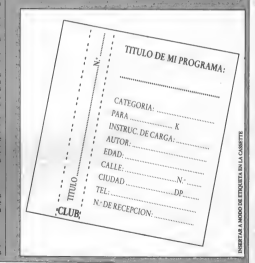
#### FALLO Y JURADO

9. El Departamento de Programa-ción de MSX Club de Programas

hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos según su calidad v su estructuración.

- 10. Los programas seleccionados apa-MSX-Club de Programas, en la que se publicará, junto con el pro-grama, la cantidad con que ha sido
- premiado. 11. Las decisiones del jurado serán inapelables.
- 12. Los programas no se devolverán
- salvo que así lo requiera el autor.

  13. El plazo de entrega de los programas finaliza el 1 de septiembre 1988.



Remitir a:



Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

# España

Una visión diferente de nuestro país que nos proporciona este interesante MINI-Programa. ¡Es todo vuestro!



```
ESPAÑA
3
    Por Jesús A. Antón
    Para MSX-CLUB
10 CLS
2Ø COLOR 15.6.4
30 SCREEN2.3
40 FOR Q=1T0192STEP 4
50 LINE(0,Q)-(255,Q).11
AØ NEXTO
7Ø FOR Z=1 TO 49
80 READ W: READ E: READ R: READ T
90 LINE(W,E)-(R,T),11
100 NEXTZ
110 LINE (0,0)-(256,192),1,B
120 LINE (170, 120) - (230, 170), 1, BF
130 LINE (177, 122) - (223, 168), 6, BF
140 LINE (177, 133.5) - (223, 156.5), 11
. BF
150 OPEN"grp: " FOR OUTPUT AS#1
160 PSET (178, 110) : PRINT#1, "ESPAÑA"
```

180 DATA 86,7,87,7,146,7,200,7,82,1 1,92,11,102,11,103,11,445,11,192,11 ,73,15,189,15,73,19,186,19,74,23,18 5,23,75,27,185,27,75,31,186,31,74,3

170 GOTO 170

5,187,35,74,39,186,39,75,43,183,43,75,47,180,47,75,51,175,51
179 DATA 74,55,168,55,73,59,167,59,
72,63,163,63,71,67,161,67,70,71,159,
171,68,75,158,75,67,79,157,79,64,
157,83,65,87,67,67,79,157,79,68,
157,83,65,87,67,87,70,87,157,87,
200 DATA 68,91,159,91,71,95,156,95,
71,99,153,99,79,183,151,183,70,167,
150,107,70,111,150,111,69,115,143,1
15,76,119,77,119,88,119,140,119,92,
123,138,123,92,127,113,127
210 DATA 94,131,164,131,96,135,101,
135,95,143,102,143,94,147,103,147,9
2,151,107,151,196,67,197,67,198,71,
199,71,188,71,188,71,184,75,191,75,
182,79,190,79,187,83,187,83,173,87,
174,87

199,71,1 182,79,1 174,87	88,71,186	3,71,184,7 7,83,187,8 74,91	5,191,75,
	listado		
1 - 58	20 - 95	100 -221	180 -134
2 - 58	30 - 24	110 -132	190 -196
3 - 58	40 -109	120 -123	200 -236
4 - 58	50 -162	130 -128	210 - 36
5 - 58	60 -212	140 -107	220 - 20
6 - 58	70 -246	150 - 17	
7 - 58	80 - 12	160 -252	TOTAL:
10 -159	90 - 35	170 - 65	3127



# **MASTER MIND**

Se trata de una interesante adaptación para nuestros MSX del popular juego del MASTER MIND, en que hay que acertar el código de colores generado por el ordenador. ¿Te atreves con él?

1.0 REM MASTER WIND 26 REM por A. BENITEZ 36 SCREENS 46 OPER "orn: " FOR OUTPUT ASA! 56 PLAY"t255efocdeefocdet78efcde" 60 PSET (35, 40) : PRINT#1, "HASTER" 76 PSET (76.146): PRINT#1. "MINB" 80 FOR I=1 TO 15 96 COLOR 15.4.I 186 FOR Q=1' TO 256: NEXT G 116 HEYT T 126 COLOR...4 130 LINE(1,1)-(64,48),4 140 FOR I=1 TO 160: NEXT I 150 SCREEN 0: COLOR 15.4.4: CLEAR: CLS: KE 166 N=RND (-TIME) 17# DIM ELS(4), YOS(4), COLS(9), 5(4) 186 LOCATE 14,4:PRINT"MASTER MIND" 190 LOCATE 14.5:PRINT"====== ==== 206 LOCATE 8,9:PRINT\*1- Ver las instru cciones\* 216 LOCATE 8,11:PRINT"2- Communar" 228 AS=INKEYS:IF AS=" 50TO 228 236 IF As="2" GOTO 836 248 IF ASC>"1" BOTO 226 466 REH 418 REM instrucciones 426 REN 436 CLS 440 PRINT: PRINT TAB(12): \*\* SINSTRUCCIONE SE": PRINT: PRINT 456 PRINT® El juego consiste en des cubrir un" 468 PRINT\* código secreto de cuatro c olores que" 478 PRIMT" es dado por el ordenador. Para ello" 488 PRINT" té introduces cuatro color es y el" 496 PRINT" ordenador en la izquierda

538 PRINT" un circulo blanco que sélo has acor-" 546 PRINT" tado el color." 556 PRINT" Si sale un rectángulo es que no se" 566 PRINT® ha arertado nada.º 562 PRINT: PRINT" IMPORTANTE: Una ve z introducido" 564 PRINT" los cuatro colores, presio nar una\* SAA PRINTO 'C' para corregir, una 'F' para fi-" 568 PRINT' nalizar, u otra tecla para obtener" 569 PRINT° la puntuación.º 576 PRINT: PRINTS Presiona una terta para continuar" 586 A\$=\*\* 598 AS=INKEYS: IF AS=\*\* 50TO 598 A66 CLS: 60TO 186 DAY REA 818 REM número de-colores B3# CLS:COL\$(1)="#1":COL\$(2)="#3":CDL\$ (3)="#5":COL\$(4)="#6":COL\$(5)="#7":COL \$(6) = "#9": CDL\$(7) = "11": CDL\$(8) = "14": CD L8(9)="15" 840 LOCATE 12.8: PRINT"CUANTOS COLORES" :PRINT:PRINT TAB(11): "QUIERES QUE HAYA 85# PRINT TAB(11): "TECLEA UN NUMERO": P RINT: PRINT TAB(13); "ENTRE 5 Y 9" SAR ASE .. 878 AS=INKEYS: IF AS=" GOTO B76 BB# IF A\$<"5" OR A\$>"9" GOTO 87# 896 NCOL=VAL (AS) THE REAL 1816 REM repeticiones si/no 1020 REN 1636 CLS 1646 LOCATE 3, 6: PRINT"QUIERES QUE: ":LO CATE 3.9:PRINT'S- PUEDA HABER REPETICI DWES":LOCATE 3.11:PRINT"N- NO HAYA REP ETICIONES" 1050 A\$=INKEY8: IF A\$="" GOTO 1050

1666 IF 68="M" OR A4="n" 50TO 1236

1676 IF AS="S" OR AS="s" GOTO 1438

1686 GOTO 1656

1216 REM elección de colores sin repet icián 1226 RFN 1236 RT4x\*n\*+509HR 3616 1248 ELS(1)=COLS(N):G(1)=N 125# FOR Tel TO 3 1266 FOSUR 3016 1276 FRR Jal TO T 1286 TE COLS (N) #FLS (J) SOTO 1240 1298 HEYT J 1366 EL\$(I+1)=COL\$(H):6(I+1)=H 1310 NEXT I 1320 EDTD 1610 THE DEN 1410 REM elección de colores con repet irián 1426 REN 1430 FOR I=1 TO 4 1440 GOSUB 3010 1456 EL\$(I)=COL\$(N):6(I)=M 1468 NEXT I:RTS="s" 1686 REN 1618 REM tablero 1628 555 1636 COLOR 14.4.4: SCREEN 2: OPEN\*grp; " FOR DUTPUT AS #1 164# LINE(1,1)-(1#3,192),1,B:LINE(25,1 2)-(25,192).1:LIME(1,12)-(25,12).1:DRA W"BM16, 3":PRINT01, "master mind" 1656 FOR 1=12 TO 182 STEP 26 166# LINE(1,I)-(1#3,I),1 1676 NEXT I 1680 LINE(160,1)-(256,192),9,8:DRAW'BM 111,64°:PRINT01,"JUGABA" 1690 DRAW "ball0,5": PRINT01, "REPET." 1788 IF RTS="s" THEN DRAW "bm128,15":P RINTOL "SI" ELSE DRAW "bal26, 15" PRINT 1719 DRAW"bal68, 16": PRINT@1, "C-CORREGI R":DRAW"BM168,32":PRINT01,"F-FIMALIZAR 1728 LC4="BM16B, 648BM168, 664BM168, 688B N168.096BN168.112BN168.12BBN168.144BN1 68.16#BM168.176° 1738 CN=-8: CR=36 174# FOR I=1 TO NCOL 175# DRAWNID&(LCs,CN+9,9):PRINT@1,I;"

te indica-"

color ne-"

lor y la"

nediante"

566 PRIMT" rá mediante un circulo de

51# PRINT" gro que has acertado el co

526 PRINT" columna de uno de ellos, y



1768 CIRCLE(248, CR+16), 4, VAL(COL\$(I)): PAINT (240, CR+16), VAL (COL\$(1)) 1770 CR=CR+16: CN=CN+9: NEXT 1 2000 REH

2010 REM CONTENZO DEL JUEGO 2026 REM

2838 FOR CRAD=182 TO 22 STEP -28 2646 J6=J6+1:LINE(115,79)-(155,89),4,8 F:DRAW'BM128,86":PRINT01.JG 2950 LINE(4, CRAD-8)-(23, CRAD+8), 4, BF:L INE (28, CRAD-8) - (95, CRAD+8) , 4, BF: A8="": 1=71

2060 FOR I=1 TO 4 2878 AS=INKEYS:IF AS=" 50TO 2678 2080 IF As="C" OR As="c" 60TD 2050 2898 IF As="F" OR As="f" THEN GOSUB 24 60:60TO 2610

2188 IF VAL(A\$) <1 OR VAL(A\$) >NCOL GOTO 2876

2118 X=X+16: CIRCLE(X, CRAD), 5, VAL(COLS( VAL (A\$)))

2128 PAINT(X, CRAD), VAL(COL\$(VAL(AS))): YDs(I)=COLs(VAL(As))

2130 PRESET (X-10, CRAD-4):COLOR 4:PRIM T #1.VAL(A\$):COLOR 15

2146 NEXT T

2150 As=\*\*

216# A\$=INKEY\$: IF A\$="" GOTO 216#

217# IF A\$="c" OR A\$="C" 60TO 205# ELS E IF As="f" OR As="F" THEN GOSUB 2486:

60TO 2616 2186 GOSUB 3216

2198 IF N=4 50TO 2618 2700 NEXT CRAD

2218 50TO 2838 2466 RFM

2416 REM OPCION FINALIZAR

2426 REM

243# LINE(114,79)-(155,86),4,BF 2446 DRAW"BM126.86":PRINTOL."XXX"

2458 PLAY "t255cdcdcdt76c"

246# LINE(B, CRAD-7) - (22, CRAD+7), 14, BF 2476 RETURN

2666 REM

2610 REM CODIGO ACERTADO

2620 REM

2638 LINE(2,3)-(188,18),4,BF:X=21 2648 IF AS()"F"AND AS()"f" THEN PLAY"E

255egegefefegegt56cde\*:PAINT(22, CRAD+7 1,1

YA ESTA A LA VENTA EL N.º10

la revista del "otro" standar







2ASA FOR THE TO A 2660 X=X+16

2670 CIRCLE(X, 6), 5, VAL(EL\$(I)): PAINT(X .6) .VAL(EL\$(I))

268# PRESET(X-10,3):COLOR 4:PRINT #1,6 (I):COLOR 15

2496 MEYT I

2866 REM 2810 REW finalizacion

2826 REM

2836 LINE (168, 16) - (254, 189) . 4, BF

2848 DRAW bat68.82": PRINTEL. "S-CONTINU

2850 DRAW"BM168,64": PRINT@1, "N-ACABAR" :A\$=\*\*

286# As=INKEYS: IF As="" 60TD 286# 2876 IF A\$="S" OR A\$="s" 50TO 156

288# IF As="N" OR AS="n" THEN GOTO 289

# ELSE 60TO 286#

2890 SCREEN Ø: CLS: LOCATE 14.10: PRINT S TRING\$ (12. "\$"): PRINT TAB (14): "\$HASTA O TRA1º

2966 PRINT TAB(14):STRING\$(12, "8")

2916 END 3666 REH

3616 REM rutina para dar valor a color

es del codigo secreto

3020 REM 3636 M=INT(RND(1)29)+1

3846 IF MONCOL GOTO 3838

3.656 RETURN

3266 REN 3218 REM rutina para ver los aciertos

322# REM

3236 N=0:R=6 3246 FOR I=1 TO 4

3250 IF EL\$(I)=YO\$(I) THEN N=N+1:EL\$(] )=EL\$(I)+"N":YO\$(I)=YO\$(I)+"n":COL=1:6 DSUR 3416

3260 MEXT 1 3276 FOR I=1 TO 4

3288 IF LEN(EL\$(I))<>260TO 3336

3296 FOR J=1 TO 4

3386 IF LEN(YOS(J)) <>2 60T0 3326

3318 IF ELS(1)=YOS(J) THEN ELS(1)=ELS( I)+"n":YO\$(J)=YO\$(J)+"n":COL=15:60SUB 3610:60T0 3330

3326 NEXT J 3330 NEXT I

3346 FOR I=1 TO 4

3358 EL\$(I)=MID\$(EL\$(I),1,2):YO\$(I)=MI D\$ (YQ\$ (I), 1.2)

3360 NEXT I

3370 IF B=0 THEN LINE(10, CRAD+2)-(15, C RAD-2).13.BF:PLAY"t255cde"

3386 RETURN

SLAR SEN

361# REM rutina que dibuja los acierto

3620 REN

363# R=R+1

3646 IF B=1 THEN XZ=10:YZ=CRAD+4: 60TO 9647

3656 IF B=2 THEN X7=20:60TO 3686 3666 IF B=3 THEN X7=16:Y7=CRAD-4: 60TO

3680

3676 17=20 3686 IF COL =1 THEN PLAY"t255c" ELSE PL

AV "t 255e" 369# CIRCLE(XZ, YZ), 2, COL: PAINT(XZ, YZ),

SBC

3786 RETURN

## Test de listados

10 - 0 190 -16R 526 -179 846 -211 1236 - 131616 - 6 2616 - 6 2198 -176 3636 - 11 3350 - 34 2678 -161 28 - 8 288 -154 538 -143 856 -267 1244 -199 1628 -2626 - 6 2266 -157 2686 -229 3646 -166 3366 -264 36 -217 216 -228 546 -155 866 -152 1256 -185 1638 -185 2036 - 63 2216 -146 2696 -264 3656 -142 3376 - 45 2866 - 6 - 17 220 - 16 554 -166 870 -157 1268 -164 1646 -175 2646 -127 2466 - 6 3266 - 6 3386 -142 59 -163 236 - 45 568 -163 886 - 32 1276 -239 1656 -114 2056 - 55 2418 -2816 - 6 3216 - 6 3688 - 6 66 -228 246 -187 562 -250 896 -146 1288 -241 1669 -243 2668 -186 2428 - 6 2826 - 6 3226 - 6 3616 -564 -235 1666 - 6 1296 -285 1678 -284 2676 - 82 2438 -126 2836 - 57 3238 -262 3626 1016 - 6 88 -195 418 - 8 566 - 11 1366 - 59 1686 - 35 26R6 -249 2446 - 4R 2846 -169 3246 -186 3638 -11B -145428 - 6 568 -185 1626 - 6 1316 -264 1698 -226 2696 - 73 2458 -16B 2858 - 29 3258 -143 3646 -157 186 -196 436 -159 569 - 73 1838 -159 1320 -231 1766 -1R1 2166 -229 2468 - 29 2866 -167 3269 -294 3654 -172 116 -264 446 -265 570 -165 1646 - 23 1466 - 6 1716 -196 2116 ~136 2470 -142 3278 -186 3668 -168 2876 -165 126 - 42 456 -129 588 -152 1656 - 82 1416 - 6 1724 -122 2126 -133 2666 - 6 2886 -221 3286 - 83 3678 -196 596 -132 138 -142 466 - 11 1666 -215 1739 -124 2130 - 90 2616 - 6 3689 - 17 1426 - 6 2896 - 61 3298 -187 476 -131 688 - 36 1876 -176 1438 -186 1746 -269 2146 -264 2626 - 6 3306 - 96 3698 -284 2988 -214 156 - 3 488 -251 866 - 6 1686 -181 1446 -164 1756 -115 2156 -152 2636 -232 2918 -129 3319 -214 3766 -142 816 - 6 166 -216 498 -111 1266 - 6 1454 - 53 1766 -144 2168 -172 2648 -247 3404 - 0 3326 -265 176 -113 566 - 34 826 - 6 1216 - 6 1466 -11R 1776 -133 2176 - 29 2658 -1RA 3616 - 6 3336 -264 TOTAL . 836 -177 186 - 57 516 - 29 1226 - 6 1666 - 6 2666 - 6 218# - 49 2669 -175 3346 -186 21881 3626 - 6



## ;SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MSS PIDELO HOY MISMO!

N.º 36 - 275 PTAS

N.º 35 - 275 PTAS.

N.º 34 - 275 PTAS.

Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cu-pón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona

							 		Durine, 10 1	21.00027	Darcciona
gast por	tos de el im	e enví	or noy o, por de APEL	lo que	los números Idjunto talón	n.º	 PEDIDO— — de M del Banco/Caja ptas. a nombre	de MA	JB DE PRO NHATTAN	GRAMAS TRANSF	ER, S.A.

# LA RANA

Aquellos que conozcan el juego FROGGER conocerán también este juego, ya que no se trata más que de una sencilla adaptación de dicho programa.

```
20 ' (c)1.987 * Angeles * LA MOSCA
30 0
4Ø COLOF 15,1,1:SCREEN 2,2
50 CLOSE: OPEN "GRP: " AS #1
60 GOSUB 1120
70 RESTORE 1330
80 FOR M=1 TO 10
90 A$="":FOR MM=1 TO 32
100 READ A: A$=A$+CHR$(A)
11@ NEXT MM: SPRITE$ (M) =A$: NEXT M
120 IF WWKSD THEN 170
130 FOR M=0 TO 230 STEP .6: PUT SPRI
TE Ø. (M.20).3.8: NEXT M
140 FOR M=20 TO 160 STEP .6: PUT SPR
ITE Ø. (23Ø.M).3.1Ø:NEXT M
150 FOR M=230 TO 12 STEP -.6: PUT SP
RITE Ø. (M. 160) . 3.9: NEXT M
160 FOR M=160 TO -17 STEP -.6: PUT S
PRITE Ø. (12.M).3.5: NEXT M
17Ø CLS: GOSUB 89Ø
180 SPRITE ON: INTERVAL ON
190 ON INTERVAL=250 GOSUB 790: ON SP
RITE GOSUB 690
200 A(3)=8:A(7)=-8:B(1)=-8:B(5)=8
210 C(1)=5:C(3)=8:C(5)=10:C(7)=9
220 I=3:J=1:K=3:L=1:M=-2:N=-3:O=-2:
P=-3
23Ø Z=5:R=5:W=Ø
24Ø LINE(Ø,Ø)-(255,16),4,BF
25Ø LINE(Ø,81)-(255,109),12,BF
260 LINE(0, 176)-(255, 192), 4, BF
270 LINE(Ø,Ø)-(255,Ø),8
28Ø F=1:GOSUB 146Ø
290 PSET (40,4):PRINT#1, "PUNT.: 0":P
SET (131, 4), 4: PRINT#1, "MOSCAS: 5"
300 GOSUB 730
310 A=A+I:B=B+J:C=C+K:D=D+L
320 E=E+M:F=F+N:G=G+O:H=H+P
33Ø PUTSPRITE 1, (A, 15), 15, 2
34Ø PUTSPRITE 2, (A+85,15),8,4
350 PUTSPRITE 3, (A+170,15),8,7
360 PUTSPRITE 4, (B, 32), 9,2
370 PUTSPRITE 5, (B+85,32),6,4
38Ø PUTSPRITE 6, (B+17Ø, 32),8,7
390 PUTSPRITE 7, (C, 48), 10, 2
400 PUTSPRITE 8, (C+85, 48), 10, 4
410 PUTSPRITE 9, (C+170, 48), 7,7
```

```
420 PUTSPRITE 10. (D.64).13.2
430 PUTSPRITE 11. (D+85.64).13.4
440 PUTSPRITE 12. (D+170.54).8.7
450 PUTSPRITE 13. (E. 109).8.1
460 PUTSEFITE 14. (E+B5.109).10.3
470 PUTSPRITE 15, (E+170, 109), 10, 6
480 FUTSFRITE 16. (F. 126) . 7. 1
490 PUTSPRITE 17. (F+85.126).8.3
500 PUTSEFITE 18. (F-170, 126),8,6
510 PUTSPRITE 19. (G.143).5.1
520 PUTSPRITE 20. (5-80.147),13.3
500 PUTSPRITE
               21. (6+170,143),13.6
540 FUTSEPITE 22. (H. 160) . 14. 1
550 PUTSPRITE 23. (H+80.160).10.3
540 PUTSPRITE 24. (H+170.160).10.6
570 U=STICK(0)
580 IF U=0 THEN 310
590 X=X+A(U)
600 Y=Y+B(U)
```



610 R=C(U) 620 IF R=0 THEN R=5 63Ø IF Y>175 THEN Y=175 640 IF YC-1 THEN GOSUB 810:GOSUB 7 05 650 IF X:10 THEN X=10 660 IF X>230 THEN X=230 670 FUT SPRITE 0. (X,Y),3.F 680 GOTO 310 690 SPRITE OFF 700 LINE(184,3)-(210,10),4,BF 710 Z=Z-1 720 PRESET (186,4),4: PRINT#1.Z 730 X=120:Y=175:R=5 740 PUT SPRITED, (X,Y), 3,R 750 IF STICK(0) THEN 750 760 IF Z=0 THEN P=W: INTERVAL OFF: RE TURN 880 770 SPRITE ON 780 RETURN 79Ø A=A MOD 256:B=B MOD 256:C=C MOD 256: E=E MOD 256: F=F MOD 256: G=G MO D 256: H=H MOD 256 800 RETURN 810 Q=1 820 W=W+0\*10 B3% LINE (B4.3) - (112.10) . 4.BF 840 PRESET (84.4) . 4: PRINT#1.W 850 J=J+Q:L=L+Q:0=0-Q 860 IF STICK(0) THEN 860

870 RETHEN

880 GOTO 1240



890 DEFINT A-Z 900 RESTORE 940 910 FOR A=3584 TO 3799 STEP 2 920 READ B 930 VPOKE A.B 940 VPOKE A+1.0 950 NEXT A 960 DATA 20,84,84,84,84,84,84,84,84 ,84,20,0,84,84,84,20,20,0,20,20,84, 84.84.0 970 DATA 0.64,64,64,64,0,64,64,64,64 4,0,0,20,84,84,84,84,84,84,84,84,84 .84.0 980 DATA 84,84,84,20,20,20,84,84,84 , 20, 20, 0, 0, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64, 64,64,0 990 DATA 84.84.84.84.84.84.84.84 ,84,84,0,84,84,84,0,84,84,84,0,84,8 4.84.0 1000 DATA 64,64,64,0,54,64,64,0,64, 64,64,0 1010 FOR A=3072 TO 3079 1020 READ B 1030 VPOKE A.B 1040 NEXT A 1050 DATA 207,183,75,91,91,75,183,2 1060 CLS 1070 RETURN 10B0 DEFUSE=0:A=USE(0) 1090 2 1.1(2)(2) PRESENTACION 1110 ' 1120 IF WW<>0 THEN RETURN 1130 FOR M= 0 TO 4 STEP 2 1140 LINE (0+M, 0+M) - (255-M, 191-M) -12 ,B 1150 NEXT M 1160 F=11:GOSUB 1460 1170 FOR M=0 TO 60 STEP 10 1180 LINE (25+M, 120+M/2) - (230-M, 120+ M/2),4 1190 NEXT M 1200 RETURN 1210 2 1220 \* BUTINA FINAL PARTIDA 1230 2 1240 FOR M=1 TO 500: NEXT M 1250 SCREEN 0:KEY OFF:COLOR 12 1260 INPUT "EQUIERES JUGAR OTPA PAR TIDA (S/N)": S\$ 1270 IF S\$="S" OR S\$="s" THEN WW=1: GOTO 40 1280 IF S\$="N" OR S\$="n" THEN CLS:E 1290 CLS:60TD 1260 1300 1310 \* DATAS DE ANIMALES 1320 2 1330 DATA 0,0,0,16,26,63,62,127,255



1340 DATA 0.128,142,159,255,255,127,65.59,57,117,56,64.66,0,0,0,0,0,8,23,178,254,252,248,240,224,176,152,14

1350 DATA 96,112,8,4,3,7,11,9,15,20,47,147,103,224,208,64,6,14,16,32,19
2,224,208,144,240,56,212,244,250,15,15,43,45

1360 DATA128,:44,146,179,71,39,27,1 5,23,163,71,15,23,19,35,97,1,9,73,2 09,226,228,216,240,232,197,226,240, 232,200,196,134

1370 DATA 0,2,3,4,7,2,6,14,30,62,12 6,126,124,122,49,0,0,128,128,64,192 ,128,192,224,240,248,252,252,124,13 8,24,0

1410 DATA Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, 13, 55, 20, 55, 13,

369 - 14

pondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28.

580 -255

0,0,0,0,0,3,0,0,30,63,127,254,252,250,1,250,252,254,127,63,30,0,0

1420 DATA 0,49,122,124,126,126,62,3 0,14,6,2,7,4,3,2,0,0,24,188,124,252 ,252,248,240,224,192,128,192,54,128

1430 ' ROTULO DE LA MOSCA 1450 '

1460 LINE(30,86)-(30,106),F:LINE(30,106)-(45,106),F:LINE(60,86)-(48,106),F:LINE(60,86)-(72,106),F:LINE(54,96)-(66,96),F

1470 LINE(90,86)-(90,106),F:LINE(90,86)-(100,96),F:LINE-(110,86),F:LINE-(110,106),F:LINE-(1

1480 LINE(120,86)-(120,106),F:LINE-(135,106),F:LINE-(135,86),F:LINE-(1

20,86),F 1470 LINE(145,86)-(160,86),F:LINE(1 45,86)-(145,96),F:LINE-(160,96),F:L INE-(160,106),F:LINE-(145,106),F

1500 LINE(170,86)-(185,86),F:LINE(170,86)-(170,106),F:LINE(185,106),F:LINE(185,106),F:LINE(204,86) (192,106),F:LINE(204,86)-(216,106),F:LINE(178,96)-(216,96),F:LINE(178,96)-(216,96),F:LINE(178,96)-(216,96),F:LINE(178,96)-(216,96),F:LINE(198,96),F:LINE(198,96),F

1240 -196

1460 - 24

1520 RETURN

1020 -201

### Test de listados

58 230 -129 450 -131 670 -163 890 - 57 1110 - 58 1838 -128 20 - 58 240 -223 460 -219 680 -206 900 - 93 1120 -144 1340 -148 250 -145 470 - 52 690 -178 910 -206 1130 -172 1350 -175 40 -168 260 - 61 480 -151 700 -103 920 -201 1140 - 72 1360 -248 50 -206 270 - 33 490 -240 710 -157 930 -117 1150 -208 1370 -218 60 -255 280 -213 500 - 73 720 -229 940 - 71 1160 -221 1380 -133 70 -209 290 -224 510 -114 730 -159 950 -196 1170 -232 1390 - 22 80 -194 300 -119 520 -195 740 -163 960 -168 1180 - 14 1400 - 89 90 -215 310 -108 530 - 30 750 -102 970 - 82 1190 -208 1410 -100 -211 320 -156 540 -198 760 -113 980 -138 1200 -142 1420 -218 110 - 62 330 - 29 550 - 21 770 - 92 1210 - 58 1430 - 58 990 -168 120 -186 340 -112 560 -115 780 -142 1000 -178 1220 - 58 1440 - 58 130 - 54350 -201 579 - 71 790 -136 1010 -206 1230 - 58 1450 - 58

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa corres

150 - 50 370 - 99 590 -119 810 - 82 1030 -117 1250 -217 1470 - 32160 -227 380 -190 600 -122 820 -235 1040 -196 1260 - 22 1480 - 77 170 -241 390 - 65 610 - 42 830 -159 1050 -206 1270 - 301490 - 62 180 -217 400 -153 620 - 14 840 -124 1060 -159 1280 -198 1500 -250 190 -212 410 -241 630 -112 850 -210 1070 -142 1290 - 96 1510 - 87 200 - 80 420 - 86 640 - 43 860 -213 1080 - 29 1300 - 58 1520 -142 210 -112 430 -174 650 - 38 870 -142 1090 - 58 1310 - 58 TOTAL: 220 -212 440 - 4 660 -220 880 -115 1100 - 58 1320 - 58 19897

800 -142

140 -

# **ARQUIMEDES XXI**

Ina pequeña nave interestelar cruzó el espacio a una velocidad exagerada, y tan exagerada que dertals le seguía un crucero policía haciendole señales para que aparcara en el arcén, pero la pequeña nave ignoraba cualquier cosa que no fuera su rumbo, de forma que tras tres horas el crucero abandonó la persecución y volvió a la base. La nave se encontraba ahora sola en la imensidad del espacio.

Poco a poco fue reduciendo su velocidad al acercarse al planeta Alfa Hetria. donde estaba ubicada una de las más modernas bases de abastecimiento y fabricación de robots, tan moderna que inició una nueva moda: fabricar un gran ejército de robots asesinos que amenazaban con invadir la Tierra. Por supuesto, esto no hizo ninguna gracia a los terrícolas, de forma que mandaron a un emisario que se encargara de parlamentar, pero cuando siete años después aún no había dado señales de vida, los terrícolas comenzaron a preocuparse de veras, y organizaron una nueva expedición, con una misión clara y concreta: «Haz que esos malditos revienten junto a su hase w

Lentamente, la nave aterrizó en las inmediaciones de ARQUIMEDES XXI, y de ella salió un misterioso personaje que portaba una bomba térmica. Con mucha precaución se coló por una cerradura y comenzó a pasearse por la 'nave en busca de la safa de control, pero al pasar por una ventana, pudo ver cómo su nave se convertía en restos incandescentes, mientras el resto salió disparado en todas direcciones. El misterioso personaie se había quedado sin nave.

La situación se había vuelto desesperrada, convenía actuar de prisa y colocar la bomba lo antes posible, antes de que volvieran los soldados. Después de mucho caminar, encontró la sala de automatismos, no creía que fuera el mejor lugar para colocar la bomba, pero no había encontrado otro.

Pulsó el botón que conectaba la bomba térmica, aún le quedaban 20 minutos para poder encontrar una nave y salir pitando de la base, pero en ese momento algo ocurrió, toda la base tembló, se oyó un ruido como si se parase un cassette y se conectaba un monitor enorme. El





ARQUIMIDES XXI es el juego conversacional que más fuerte puede pegar durante este invierno.

individuo se quedó parado, sin saber cómo reaccionar, alguien le había usurpado la personalidad, ya no era él, sino que alguna otra persona le controlaba. «Estoy perdido», murmuró para sí mismo.

#### Y COMIENZA EL JUEGO

Tienes que encontrar la nave de escape y ponerla en condiciones antes de 20 minutos, sino los pedacitos de tu cuerpo harán compañía a los de la base.

Al empezar el juego te encuentras en la sala de automatismos, en la cual se encuentra un inmenso ordenador, una paqueña grapadora y un mediano cartel.

La única salida es hacia el Este, pero hay una puerta cerrada que te impide el paso, intentas desesperadamente abrirla Os presentamos ahora una de las últimas novedades de DINAMIC para MSX, un interesante juego gráfico-conversacional en el que no se han dejado de lado la dificultad ni el humor.

pero no lo logras, estás atrapado.

Aburrido te pones a examinar el suelo, el techo y la pared, donde encuentras un curioso borón amarillo, el cual no te decides a pulsar, pero como es el único recurso que te queda, lo pulsas termeroso del resultado, pero observas asombrado cómo la puerta se abre con un suave silbido.

Te adentras en la siguiente sala, que es la habitación de cambio, la cual tiene 3 salidas (N, NO y E). Antes de salir recoges las pilas que encuentras y sales por el Este, entrando en la sala de comunicaciones, donde te encuentras con un decodificador, al que casualmente le faltan las pilas. Después de ponerle las pilas, lo examínas con cuidado, encontrando un botón azul, el cual pulsas ansioso.

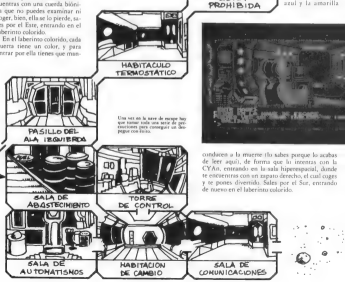
«El código secreto es 1ZETA A23», te responde el decodificador.

Lo anotas en un papel sin saber para qué puede servir un código secreto y sales por el Este, cayendo en un agujero espacial. Lástima...

Vuelves a empezar en la sala de automatismos, pero ahora más tranquilo, examinas el cartel, coges la grapadora y examinas el ordenador, comprobando asombrado que te piden un código. Introduces el código obteniendo como resultado que has abierto el acceso, no sabes qué acceso pero te da igual. Ya has logrado un gran avance (para ser concretos, has abierto la puerta norte de la sala de abastrecimiento).

Sales a la habitación de cambio por el noroeste, llegando a la sala de abastecimiento, llena de bidones de gasolina. Pasas de largo y te vas a el Pasillo del ala izquierda de la base, donde examinas un cartel que cuelga.

La única salida que puedes tomar sin volver a la sala anterior es NIE, de forma que con decisión te adentras en el habitaculo termosárcirco, donde encuentras horrorizado un cadáver, el de Spodyrus, al que examinas con mucho asco, descubriendo que su brazo señala al techo, levantas la vista y descubres dos borones: uno rojo y otro azul. Recordando el cartel de la sala anterior, pulsas el rojo y se abre una trampilla, donde encuentras un traje espacial, el cual te pones satisfecho.



Pruebas suerte con la puerta blanca, llegando a la zona de máximo peliero. donde encuentras una moderna pistola que rápidamente te agencias. Sales por el SE y llegas a una sala llena de máquinas, donde encuentras un bidón de gasolina vacío, lo cual te recuerda a los barriles que te encontraste en la sala de

BLANCA

ZONA MAYIMO

PELIGRO

ZONA DE

CARGA

talla anterior, llena de paneles. Vas a la sala de abastecimiento (SO, SO, SO y SO), donde encuentras un grifo, el cual abres con cuidado y llenas el bidón

De la sala de abastecimiento te vas a la habitación de cambio y te encaras con la puerta norte y empiezas a decir todas las palabras mágicas que conoces (empezando con Abracadabra y terminando con Abrete Sésamo), sin conseguir mavor avance que saber que así no funciona. Derrotado escribes Palabras Mágicas, v ante tu asombro, la puerta se abre

Entras en la torre de control, donde encuentras una llave. Te la guardas en el bolsillo y sales. Rápidamente te vas al laberinto colorido, donde pruebas la puerta Magenta, y, joh maravilla!, entras directamente en la nave de escape

Pones gasolina en el agujero, y pones a llave Tecleas despegar v... CONSEIOS FINALES

El ordenador sólo lee

las cuatro primeras le-

tras de lo que escriba-

mos, de forma que es le

DE ESCAPE

«ENTR MAGE»

En la sala hiperespacial hay una puerta, tras la cual nos espera un barallón de soldados dispuestos a hacernos picadillo. Meior déiala cerrada, así no entran mos-

El programa entiende algunas palabras como destruir o destrozar, y tiene bastantes respuestas preparadas para distintas situaciones (se puede probar introducir Examina Phantomas en la habitación de cambio, Coper póster, examina pilas, etc....).

Para aquellos que quieran llegar al final sin quebraderos de cabeza, éstos son

los pasos a realizar

PULS BOTO, EXAM ORDE, 1ZETA A23, E, PALA MAGI, N. COGE LLAV S, NO, N, NE, PULS ROIO, EXAM TRAM, COGE TRAJ, PONE TRAJ, NE, NE, E, ENTR CYAN, COGE BOTA, PONE BOTA, S. ENTR BLAN. SE. COGE BIDO, SE. SO. E. COGE BOTA, PONE BOTA, ENTR ASCE, O. NE, NO, NO, NO, ENTR ROIA, SO. SO, SO, SO, ABRI GRIF, LLEN BIDO N, NE, NE, NE, E, ENTR MAGE, PONE CINT. PONE CASO, PONE

mismo escribir NTRAR LLAV DESPEGAR Pero aconsejo que primero lo intentéis sin mapa ni conseios, va que es un juego de deducción, en el que nunca te tienes que dar por vencido, ya que se te puede pasar por alto un elemento vital, examina cada hacitación a ondo, re pue-SALA DE des encontrar muchas sorpresas MAGUINAS ZONA DE SEGURIDAD SALA SALLO



CLORIDO

tola con ellas. Por qué?, simplemen-

te porque son balas de cañón.

Sales por el Este, encontrándote en el taller de la base, del cual sales por el Sur. entrando en la codiciada nave de escape, pero no logras hacerla despegar. Examinando el tablero de mandos, emcuentras una ranura para un cassette. Como no lo tienes, sales por el Norte y te diriges a la sala de salida por el Este. En la sale de salida te encuentras con un zapato izquierdo, el cual te pones ya que completa la pareja.

Te metes en el ascensor que te encuentras, saliendo al espacio, donde te encuentras un cassette flotando en el vacío, lo coges y vuelves a la sala de salida. Vuelves

a meterte en la nave de escape. Pones la cinta, con lo que has conectado el piloto automático, pero la nave se niega a despegar. Preocupado examinas el suelo, encontran-

do un agujero para la gasolina. Raudamente te diriges a el laberinto colorido (N, NE, NO, NO y NO), donde te das cuenta que hay un mensaje en clave. Lo examinas y descubres que está escrito en morse, pero por suerte eso no es ningún problema para ti, de forma que lo descifras en medio minuto, obteniendo como resultado que para abrir el observatorio hay que decir palabras mágicas. Lo anotas y sales por la puerta roja, la cual por pura casualidad te lleva a la pan-

# Gus and Gussy

Conduce al gusano por todas las pantallas que componen este entretenido juego; pero intenta no chocar con los obstáculos móviles que aparecerán en tu ordenador. Un buen ejemplo de juego de acción en BASIC.

1.6	* \$28222222222222222
29	* 111 111
38	' 111 111
18	' *** GUS AND GUSSY ***
58	1111
6#	1111
76	' 888 POR ILDEFONSO 188
96	* 888 888
98	' ESS PELAYO MARTIN SES
188	1111
110	*********************
126	'sPRESENTACIONS
136	SCREEN 1,2: KEYOFF: CLS: COLOR 15.
: CLE	AR 1999
148	FOR FI=# TO 384 STEP 384
154	FOR Y-1214 TO 1217-HROKE Y-E

140 FOR FI=0 TO 384 STEP 384 150 FOR X=6210 TO 6213.VPOKE 1+F1.21 9.NEXT:VPOKE 6215+F1.219:VPOKE 6217+F1 .219:FOR X=6210 TO 6225:VPOKE1+F1.219: NEXT:VPOKE 6227+F1.32

166 VPOKE 6242+FI,219:VPOKE 6247+FI, 219:VPOKE 6249+FI,219:VPOKE 6251+FI,21 9:VPOKE 6255+FI,219

170 VPOKE 6274+F1,219:FOR X=6276 TO 6289:VPOKE X+F1,219:NEXT:VPOKE 6278+F1 .32:VPOKE 6280+F1,32:VPOKE 6282+F1,32: VPOKE 6286+F1.32

188 VPDKE 6386+F1,219:VPDKE 6311+F1, 219:VPDKE 6313+F1,219:VPDKE 6317+F1,21 9:VPDKE 6321+F1,219:VPDKE 6389+F1,21 198 FDR 12-6338 TO 6341:VPDKE 14F1,21 9:WEXT:FDR X=6384 TO 6353:VPDKE 14F1,2 19:WEXT:FDR X=6384 TO 6353:VPDKE 14F1,2 19:WEXT:VPDKE 63384+F1,2

286 NEYT

21# FOR X=6611 TO 6687 STEP 32:VPOKE X ,219:VPOKE X+2,219:NEXT:FOR X=6676 TO 674# STEP 32:VPOKE X.219:NEXT

220 FOR X=6358 TO 6422 STEP 64:VPOKEX ,219:VPOKE X+1,219:MEXT:FOR X=6389 TO 6453 STEP 64:VPOKE X,219:VPOKE X+3,219 :MEXT

230 VPOKE 6458,219:VPOKE 6485,219:VPO KE 6488,219:VPOKE 6489,219:VPOKE 6518, 219:VPOKE 6519,219:VPOKE 6521,219:VPOK E 6522,219

248 LOCATE 16,22:PRINT\*PUSH SPACE\* 256 K9=INKEY9 260 IF K6=" " THEN 270 ELSE 250

270 '11NSTRUCCIONES/ELECCION NIVELS 275 RESTORE

280 SCREEN 1,2:LOCATE 5,10:PRINT\*INST

296 THE=THEFYS

300 IF INS="S" OR INS="s" THEN 330 310 IF INS="N" OR INS="n" THEN 450

326 60TO 296

330 SCREEN 0:LOCATE 10,0:PRINT\*\*INSTRU CCIONESO\*

348 LOCATE 3,2:PRINT\*El malvado Sven ha capturado a tu prometida,la princes a del reino de los gusanos,y la ha e ncerrado en una mazmorra de su castill

35\$ LOCATE 3,2:PRINT\*El malvado Sven ha capturado a tu prometida,la princes a del reino de los gusanos,y la ha e ncerrado en una mazmorra de su castill

366 LOCATE 3,6:PRINT\*Tu misión consis te en rescatarla. Dispones de un máxio o de 6 vidas que irán disminyuendo si:

37# LOCATE i,1#:PRINT\*# Tocas a los a nimales,guardianes del castillo de S ven.\*

300 LOCATE 1,12:PRINT\*0 Tocas las par edes que Sven ha rociado con insec ticida.\*

390 LOCATE 1,14:PRINT°8 No pasas de p antalla antes de que se te haya acabad o la energía.º

489 LOCATE 3,16:PRIMT"A lo largo del trayecto encontra- rás partes de una l lave que luego te servirá para abrir l a mazeorra donde se encuentra Gussy."

410 LOCATE 9,20:PRINT\*Buena suerte,6u

428 LOCATE 9, 22: PRINT PULSA UNA TECLA

438 KS=INKEYS

448 IF KS="" THEN 438

450 '\*DEFINICION SPRITES\* 460 SCREEN 1.2

478 LOCATE 6,22:PRINT"ESPERE UN HOMENT

O\*
489 AS=CMRS(&H8)+CMRS(&H8)+CMRS(&H1E)+
CMR4(&HTE)+CMRS(&H1E)+CMRS(&H1E)+CMRS(

EMFF)+CHRs(EMFF)

498 Bs=CHRs(EMFF)+CHRs(EMFF)+CHRs(EM73)+CHRs(EM3)+CHRS(EM3

11)+CHR\$(&H#)

588 CS=CHR\$(&H#)+CHR\$(&H#)+CHR\$(&H#)+C

HRS(&H#)+CHRS(&H#)+CHRS(&H#)+CHRS(&H#)
+CHRS(&H#)
51# DS=CHRS(&H#)+CHRS(&H1#)+CHRS(&HB8)

+CHRS (&HFF)+CHRS (&HFF)+CHRS (&HFF)+CHRS (&HE6)+CHRS (&HB)

528 A1s=CHRs(&HB)+CHRs(&HB)+CHRs(&H1D)
+CHRs(&HFF)+CHRs(&HFF)+CHRs(&HFF)+CHRs
(&HA7)+CHRs(&HB)

ST# C1#=CHR#(&H#)+CHR#(&H#)+CHR#(&H7B)
+CHR#(&HFC)+CHR#(&HE6)+CHR#(&HFE)+CHR#
(&HFF)+CHR#(&HFF)

548 D1s=CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HC E)+CHR\$(&HC#)+CHR\$(&HC#)+CHR\$(&HC#)+CH R\$(&HM##)

558 A2s=CHRs(&Hs)+CHRs(&H1)+CHRs(&H3E)
+CHRs(&H7E)+CHRs(&HFF)+CHRs(&H8e)+CHRs
(&H7F)+CHRs(&H87)

569 B2S=CHR\$(&H3)+CHR\$(&HF)+CHR\$(&HLD)
+CHR\$(&H3B)+CHR\$(&H3C)+CHR\$(&HF)+CHR\$(

&H1)+CHR\$(&H1A)
578 C25=CHR\$(&H6B)+CHR\$(&H3B)+CHR\$(&HB
C)+CHR\$(&H3E)+CHR\$(&HBE)+CHR\$(&HEC)+CH

R8(&HFC)+CHR8(&HFB)
58B D28=CHR8(&HCB)+CHR8(&HFB)+CHR8:&HF
E)+CHR8(&H51)+CHR8(&H2)+CHR8(&HFC)+CHR
\$(&HAB)+CHR8(&HEC)

598 A3\$=CHR\$(&H7)+CHR\$(&HC)+CHR\$(&H3D) +CHR\$(&H7C)+CHR\$(&H7B)+CHR\$(&H3F)+CHR\$

+LHM'S(&M'Z)+LHM'S(&H'B)+LHM'S(&H'SF)+LHM'S (&H'SF)+CHR'S(&HF) 6#8 B3\$=CHR'S(&H'S)+CHR'S(&H'SF)+CHR'S(&H'F)

6## B3S=CHR\$(&H3)+CHR\$(&H1F)+CHR\$(&H7F )+CHR\$(&HAA)+CHR\$(&H44)+CHR\$(&H3F)+CHR \$(&H5)+CHR\$(&H37)

61# C3\$=CHR\$(&HB#)+CHR\$(&H4B)+CHR\$(&H7 C)+CHR\$(&H7E)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&H1)+CHR \$(&NFE)+CHR\$(&HE1)

628 B38=CMR6(&HC6)+CHR6(&HF6)+CHR6(&HB B)+CHR6(&HBC)+CHR6(&H3C)+CHR6(&HF6)+CH R6(&H86)+CHR6(&H3B)

63# A4s=CHRs(&H1)+CHRs(&H3)+CHRs(&H4)+



CHRS (&HB) + CHRS (&HB) + CHRS (&HB) + CHRS (&HB )+CHR\$(\$H7)

648 R49=CHR\$(\$HB)+CHR\$(\$H73)+CHR\$(\$HRB 1+CHRs (\$H77)+CHRs (\$H9F)+CHRs (\$HR)+CHRs (\$H98) +CHR\$ (\$H76)

ASE CASECHRS (SHRS) + CHRS (SHRS) + CHRS (SHA 2) +CHR\$(&H2) +CHR\$(&H2) +CHR\$(&H2) +CHR\$(

LHA)+CHR&(LHA) 66# D4\$=CHR\$(&H1E)+CHR\$(&HEE)+CHR\$(&H7 7)+CHR\$(&HB9)+CHR\$(&HA2)+CHR\$(&H11)+CH

R\$(\$H221+CHR\$(\$H44)

678 A58=CHR\$(&H1D)+CHR\$(&H21)+CHR\$(&H4 3) +CHR\$(&H48) +CHR\$(&H48) +CHR\$(&H48) +CH RS(EHAR)+CHRS(EHAR)

68# B5\$=CHR\$(&H78)+CHR\$(&H77)+CHR\$(&HF FINCHES (\$H91) + CHRS (\$HAS) + CHRS (\$HRS) + CH R\$(&H44)+CHR\$(&H22)

698 C58=CHR\$ (&H88) +CHR\$ (&HC8) +CHR\$ (&HA #)+CHRs(&H2#)+CHRs(&H#)+CHRs(&H#)+CHRs (LHE)+CHRS(LHEE)

796 D58=CHR\$(&HB6)+CHR\$(&HCE)+CHR\$(&HD 1)+CHR\$ (&HEE)+CHR\$ (&HF9)+CHR\$ (&HBB)+CH R\$(&H19)+CHR\$(&HE)

718 Es=CHR\$(&HC)+CHR\$(&H16)+CHR\$(&H3F) +CHR\$(&H7F)+CHR\$(&HB7)+CHR\$(&HE7)+CHR\$ \$H27) +CHR\$(\$H3)

728 FS=CHRS(SHF)+CHRS(SHF)+CHRS(SHF) CHR\$ (&H37) + CHR\$ (&H66) + CHR\$ (&HC6) + CHR\$ ( \$H3)+CHR\$(\$H3)

738 G\$=CHR\$(&H4C)+CHR\$(&H1C)+CHR\$(&H3E

+CHR\$ (&H7E) +CHR\$ (&H6B) +CHR\$ (&HAB) +CHR S: BHIE! +CHRS(SHET

146 HS=CHRS(\$HSE)+CHRS(\$H7T)+CHRS(\$HEA )+CHR\$(&H3)+CHR\$(&H62)+CHR\$(&H26:+CHR\$

: NHC) +CHR\$ (NHR) 756 E19=CHR\$(&H32)+CHR\$(&H38)+CHR\$(&H7 C)+CHR\$(&H7E)+CHR\$(&HD6)+CHR\$(&H15)+CH

R\$(&H7B)+CHR\$(&HFF) 768 F1\$=CHR\$(&H7F)+CHR\$(&HFF)+CHR\$(&H6

7) + CHR\$ (&HC#) + CHR\$ (&H46) + CHR\$ (&H64) + CH R\$ (&H3#) +CHR\$ (&H18) 778 618=CHR\$(\$HT6)+CHR\$(\$HAR)+CHR\$(\$HE

C)+CHR\$(&HFE)+CHR\$(&HED)+CHR\$(&HE7)+CH R\$(&HE4)+CHR\$(&HE6)

788 H18=CHR\$ (SHE6)+CHR\$ (SHE6)+CHR\$ (SHE B) +CHR\$ (\$HEC) +CHR\$ (\$H&A) +CHR\$ (\$H&X) +CH R\$ (\$HC#) +CHR\$ (\$HC#)

798 SPRITES(6) =46+B6+C6+B6

BOO SPRITES(1)=CS+81S+C1S+B1S

818 SPRITES(2)=A28+R28+C28+D26

826 SPRITES(3)=A38+R38+C38+D38

836 SPRITES (4) =A45+B45+C45+D45 846 SPRITE#(5)=A58+B58+C58+D58

856 SPRITES (A) =FS+FS+GS+HS

866 SPRITES(7)=E18+F18+618+H18

876 'SELECCION NIVELS

88# CLS

40"

898 LOCATE 8,1: PRINT GUSS & GUSSY" 998 LOCATE 5,3:PRINT®BY ILDEFONSO PELA

918 LOCATE 4.5:PRINT"PARA H S X - C L

U B\* 926 FOR A=1 TO 5

93# LOCATE 1.6+A83:PRINTA: "- NIVEL": A" VIDAS: ":8-A

946 MEXT

956 KS\$=IMKEYS 968 IF KS\$="1" THEN V1=6:60T0 1626

974 IF KS\$="2" THEN VI=5:60TD 1026 986 IF KS\$="3" THEN VI=4:60TO 1626

996 IF KS8="4" THEN VI=3:60T0 1026 1666 IF KS8="5" THEN VI=2:50TO 1626

1616 50TO 956 1#2# SS=VAL(KS\$):PLAY"V15L1205FF6ABBB. DÉFABEFOFB"

1030 FOR A=1 TO 3 1946 LOCATE 1.6+SS\$3:PRINT\*

1656 FOR FI=1 TO 566:MEXT

1666 LOCATE 1.6+SS83: PRINTSS: "- NIVEL " :99" VIBAS: ":8-SS

1676 FOR FI=1 TO 566: WEXT 1686 WEXT

1898 '\*\*REBEFINICION CARACTERES\*

1166 CLS: CR=1: PA=1: KF=6 111# VPOKE 8197, 128: VPOKE 8192, 128

1126 FOR A=326 TO 383: READ B: VPOKE A.B :WEXT

1138 DATA #, 254, 254, 254, #, 239, 239, 239 1148 DATA #. #. #. 15, 31, 56, 48, 48

1158 DATA 48,248,224,248,127,63,15,7 1168 DATA 7,7,7,7,7,7,7,7

1176 DATA 6,8,6,128,192,96,96,96 1186 DATA 96,128,56,128,248,224,128,8

1198 DATA 8.8.192.192.192.6.8.6 

1210 'SPANTALLA NORMALS

1226 11=1 123# LOCATE #.#: PRINT"ENERGY": LOCATE15 .#: PRINT USING "ROOM: ##": PA: LOCATE 23.#

:PRINT USING "KEYS: 0": KE 1248 LOCATE 6.8: FOR X=6152 TO 6159: VPO KE X. 47: NEXT

1256 FOR X=6181 TO 6266; VPOKE X.46; NEX

1268 FOR X=6176 TO 6966 STEP 32: VPOKE

X. 46:WEXT 1276 FOR X=6207 TO 6756 STEP 321 VPOKE X.46: WEXT

1286 FOR X=6880 TO 6911: VPDKE X.46: NEX

1296 'SSUBRUTINA PANTALLASS

:300 IF PA=1 OR PA=1! THEN 1410 1318 IF PA=2 OR PA=12 THEN 1458

1328 IF PA=3 OR PA=9 THEN 1498 1338 IF PA=4 OR PA=15 THEN 1556

1348 IF PA=5 OR PA=14 THEN 1436

1358 IF PARA OR PARIS THEM 1498 13A8 IF PA=7 DR PA=13 THEN 1776



1376 IF PANS THEN 1848 138# IF PA=16 THEN 193#

1396 IF PA=17 THEN 1976 1888 \* SPANTALLA 1/118

1418 FOR X=6486 TO 6425; VPOKE X. 46; NEX

1428 FOR X=6662 TO 6686: VPOKE X. 48: NEX

1438 GOTO 2838

1448 'SPANTALLA 2/12-8

1450 FOR X=6186 TO 6700 STEP 32: VPOKE X.48: NEXT

1466 FOR X=6396 TO 6911 STEP 32: VPOKE X.40: NEXT

1476 60TO 2636 CREE TEPARTALLASTYS

1496 FOR X=6336 TO 6966 STEP 384: FOR A =1 TO 4: VPOKE X+A, 40: NEXT: NEXT

1500 FOR X=6502 TO 6505: VPOKE X, 40: NEX

1516 FOR X=6186 TO 6750 STEP 32: VPOKE X.46: MEXT

1520 FOR 1=6863 TO 6300 STEP -32: VPOKE X.40: NEXT

1534 60TO 2636

1548 \* SPANTALLA 4/158

1550 FOR X=6527 TO 6535: VPOKE X, 40: NEX

1560 FOR X=6726 TO 6742: VPOKE X.40: NEX

1578 FOR X=6198 TO 6784 STEP 32: VPOKE X.46:MEXT

1588 FOR X=6874 TO 6337 STEP-321 VPOKE X.40: NEXT

1598 FOR X=6354 TO 6362 : VPOKEX, 48: NEX T:FOR X=6515 TO 6517:VPOKE X.40:NEXT:F OR X=6547 TO 6549: VPOKE X.40: NEXT 1688 FOR X=6579 TO 6581: VPBKE X.48: NEX

1616 60TD 2636

1628 'SPANTALLA 5/148

1630 FOR X=6176 TO 6400 STEP 32:FOR D= 8 TO 22 STEP 12: VPOKE X+B, 48: NEXT: NEXT 1648 FOR X=6656 TO 6848 STEP 32:FOR D= 8 TO 22 STEP 12: VPOKE X+D, 40: NEXT: NEXT 1650 FOR X=6702 TO 6380 STEP-32: VPOKE X.48:WEXT

1660 FOR X=6328 TO 6334: VPOKE X.40: NEX

167# 60TO 203# 1680 'SPANTALLA 6/108

1698 FOR X=6481 TO 6675 STEP 34: VPOKE X.48: VPOKE X+1.48: VPOKE X-1.48: NEXT 1786 FOR X=6675 TO 6356 STEP -32: VPOKE

X.48: VPOKE X+1.46: NEXT 1718 FOR X=6355 TO 6361; VPOKE X.48; NEX 1728 FOR X=6617 TO 6622: VPOKE X.48: NEX

1730 FOR X=6181 TO 6330 STEP 34: VPDKE -X.40: VPOKE X+1.40: VPOKE X+7.40: NEXT

1748 FOR X=6694 TO 6988 STEP 34: VPOKE X.40: VPOKE X+1.40: VPOKE X-1.40: NEXT

1756 SOTO 2636

1766 'SPANTALLA, 7/138 177# FOR X=6183 TO 67## STEP 32: VPOKE

X.40: NEXT

1780 FOR X=6695 TO 6699: VPOKE X, 40: NEX

1798 FOR X=4983 TO 6362 STEP -32: VPOKE 1.46:WEXT

1888 FOR X=6348 TO 6359: VPOKE X, 48: NEX

1816 FOR X=6726 TO 6848 STEP 32: VPOKE 1.32: NEXT

1826 SOTO 2636

1836 'sPANTALLA RS

1846 FOR X=6182 TO 6786 STEP32: VPOKE X

1856 FOR X=6726 TO 6848 STEP 32: VPOKE 1.32:MEXT

1868 FOR X=6694 TO 6698: VPDKE X. 48: NEX

187# FOR X=6698 TO 6571 STEP-32: VPOKE X.48: VPOKE X+5.40: NEXT

1880 FOR X=6570 TO 6575: VPOKEX. 40: NEXT 1896 FOR X=6764 TO 6710: VPOKE X.40: NEX

1966 FOR X=6874 TO 6382 STEP -32: VPDKE X.40:NEXT

1916 60TO 2636 1920 'SPANTALLA 168

1930 FOR #=6215 TO 6432 STEP 32:FOR F=

# TO 23: VPOKE I+F. 4#: NEXT: NEXT 1940 FOR X=6593 TO 6800 STEP 32:FOR F=

# TO 23: VPOKE X+F. 40: NEXT: NEXT 1950 60TO 2030

1968 'SPANTALLA FINALS

1978 FOR X=6215 TO 6488 STEP 32:FOR F= # TO 23: VPOKE X+F, 4#: NEXT: NEXT

1988 FOR X=6625 TO 6911: VPOKE X.48: NEX

1990 FOR 1=6421 TO 6613 STEP 32: VPDKEX 40: VPOKE 1+1,40: NEXT

2000 PUT SPRITE 3, (220, 102), 13,0

2010 60TO 2030

2020 'SBUCLE PRINCIPALS

2#3# X=16:Y=16:B=128:V=64:N=#:Z=#:K=88 : L=24: TR=168: T=#

2646 PUT SPRITE 1, (X,Y), 3,1 2050 D=STICK(0) OR STICK(1)

2060 ON SPRITE GOSUB 3590: SPRITE ON

2676 IF X>235 THEN 2376

2686 IF YC15 THEN Y=15

2696 IF X(R THEN X=R

2188 EN=EN+1: IF EN/23=INT(EN/23) THEN **60SUR 3570** 

211# M=INT(Y/B):Q=INT(Y/B)

2128 S=6144+N+3289 2136 IF D=6 THEN 2476

2146 IF D=1 THEN 2466 2156 IF D=2 THEN 2416

2166 IF D=3 THEN 2430 2176 IF D=4 THEN 2446

2186 IF D=5 THEN 24A6 2196 IF D=6 THEN 24R6

2266 IF D=7 THEN 2566 2216 IF D=8 THEN 2516

2220 IF PA=1 OR PA=11 THEN 2550

2238 IF PA=2 OR PA=12 THEM 2A18 2248 IF PA=3 OR PA=9 THEN 2766

2256 IF PA=4 OR PA=15 THEN 2786 2268 IF PA=5 OR PA=14 THEN 2988

2278 IF PA=6 DR PA=18 THEN 3848

2286 IF PART OR PARIT THEN 3126 2298 IF PA=B THEN 3226

2300 IF PA=16 THEN 3320

2316 IF PA=17 AND 1>=86 THEN 3396 2320 60T0 2050

2330 '&PUESTA ESCENA SPRITE&

2340 PUT SPRITE 1, (X,Y),3,CR:60T0 2350 235# 6U=VPEEK(S): IF 6U=41 DR 6U=42 DR 6U=43 OR 6U=44 OR 6U=45 OR 6U=46 THEN

60SUB 3760 ELSE 2220 2360 '#SUBRUTINA CAMBIO PANTALLA#

2370 CLS:PA=PA+1:EN=0

2386 FOR A=6 TO 14: PUT SPRITE A. (-36, -30).0.A:WEXT:60TO 1220

2390 ' «SUBRUTINA MOVIMIENTO» 2486 U1=VPEEK (S-32) :U2=VPFFK (S-31) : IF

U1+U2=72 OR U1+U2=80 THEN 3590 ELSE Y= Y-8:50T0 2346 2416 U1=VPEFK(S-32):U2=VPFFK(S-31):R1=

VPEEK (S+2) : R2=VPEFK (S+34) : G=VPFFK (S-36) )+U1+U2+R1+R2 2428 IF 6=168 THEN X=X+B: Y=Y-B: CR=1:60

TO 2340 ELSE 3590 2438 R1=VPEEK (S+2):R2=VPEEK (S+34):IF R

1+R2=72 DR R1+R2=88 THEN 3598 ELSE X=X +8:CR=1:60T0 234#

2446 R1=VPEEK(S+2):R2=VPEFK(S+34):A1=V PEEK (S+64): A2-VPEEK (S+65): 1=VPEEK (S+66 )+A1+A2+R1+R2

245# IF 1=16# THEN X=X+8:Y=Y+8:CR=1:60 TO 2340 ELSE 3590

246# A1=VPFFK (S+64): A2=VPFFK (S+65): IF A1+A2=72 OR A1+A2=BØ THEN 359Ø ELSE Y= Y+8:60T02346

247# A1=VPEEK (S+64): A2=VPEEK (S+65): IE



A1+A2=72 OR A1+A2=86 THEN 3596 FLSE Y= Y+4:60T02346

2488 A1=VPEEK (S+64) : A2=VPEEK (S+65) : L1= VPEEK (S-1):12=VPEEK (S+31): H=VPEEK (S+A3 1+A1+A2+L1+L2

2498 IF H=168 THEN X=X-8:Y=Y+8:CR=8:60

TO 2346 FLSE 3596

2500 L1=VPEEK (S-1):L2=VPEEK (S+31): IF L 1+L2=72 OR L1+L2=80 THEN 3590 ELSE X=X -8:CR=#:60TO 234#

251# U1=VPEEK (S-32): U2=VPEEK (S-31): L1= VPEEK (S-1):L2=VPEEK (S+31):F=VPEEK (S-33 +111+112+1 1+1 2

2528 IF F=168 THEN X=X-8: Y=Y-8: CR=0: 60

TO 2346 FLSE 3596

2530 '#SPRITES PANTALLAS#

2548 '#PANTALLA 1/118

2550 IF N=0 THEN T=T+5: IF T>=95 THEN N =N+1:60TO 2570

2560 IF N=1 THEN T=T-5: IF TC=0 THEN N=

N-1:60TO 2570

2570 PUT SPRITE 2, (208, 15+T), 10, 2: PUT SPRITE 3. (230, 110-T), 10, 2

2580 PUT SPRITE 4, (96, 146+T/4), 9, 4: PUT SPRITE 5. (145.165-T/4).9.4: PUT SPRITE 6. (288, 148+T/4), 9.4

259# PUT SPRITE 7, (11,78+T), 19,3:PUT S PRITE 8. (31.165-T).10.3:60T0 2050 2600 60TO 2320

2610 'SPANTALLA 2/128

2628 IF N=8 THEN T=T+5:IF T>=50 THEN N =N+1:60T0 2646

2630 IF N=1 THEN T=T-5: IF TC=5 THEN N=

N-1:60TD 2640 2648 PUT SPRITE 2, (18+T, 145-N\$28), 18.3

:PUT SPRITE 3, (64-T, 165-W820), 10, 2 2658 PUT SPRITE 4, (98+N\$28, 48+T\$2), 18.

3: PUT SPRITE 5. (116-N#20.146-T#2).10.2 2660 PUT SPRITE 6, (135+N\$20, 40+T\$2), 10 .3: PUT SPRITE 7. (155-N#20, 146-T#2), 16.

2678 PUT SPRITE 8, (175+T, 35), 18, 3: PUT SPRITE 9, (235-T.55).10.2

2680 60TD 2320

2696 'SPANTALLA 3/98

2786 IF N=0 THEN T=T+5: IF T>=56 THEN N

=N+1:60T0 2720 271# IF N=1 THEN T=T-5: IF T<=5 THEN N=

N-1:60TO 2720 2728 PUT SPRITE 2, (125+T\$2,4#+N\$25),18

.2:PUT SPRITE 3, (235-T82,68-N825),18,2 273# PUT SPRITE 4, (125+T\$2, 11#+N\$25),1 0.2:PUT SPRITE 5. (235-T82.130-N825).16

2740 PUT SPRITE 6, (45, 20+T), 9, 4: PUT SP RITE 7, (45, 170-T/2), 9, 5: PUT SPRITE 8, ( 36.128-T1.9.4

2756 IF LL=1 AND PA=3 THEM VPDXE 6786. 4.1

2766 60T0 2326

,2

2770 'sPANTALLA 4/158

2786 IF I=0 THEN V=V+8: IF V>=120 THEN Z=Z+1:60TO 2820

2790 IF Z=1 THEN B=B+8: IF B>=184 THEN 7=7+1+60TO 282#

2860 1F 7=2 THEN V=V-R: IF V<=A4 THEN7= 7+1+60TO 2924

2816 IF 7=3 THEN R=R-R: IF R(=128 THEN 7=0:50T0 2820

2820 PUT SPRITE -3, (B, V), 15, 6: PUT SPRIT E 4. (314-B. 184-V) .15.6: PUT SPRITE 5. (B /2, V/2+15), 15, 6: PUT SPRITE 6, (30, 10+() V+B)/2)).8.3

2830 IF N=0 THEN T=T+5: IF T)=50 THEN N =N+1:60TO 7850

2840 IF N=1 THEN T=T-5: IF TC=5 THEN No.

N-1:50TO 2856 2850 VPOKE 6535+T/10.40: VPOKE 6536+T/1

#.32: 'VPOKE 6727-T/1#.4#: VPOKE 6726-T/ 16.32 2868 VPDKE 6356-T/15.48: VPDKE 6355-T/1

5.32: VPOKE 6568-T/15.48: VPOKE 6559-T/1 2878 VPOKE 6426+T/15,48: VPOKE 6427+T/1

2886 60TO 2328

2898 '19ANTALLA 5/141

2900 IF N=0 THEN T=T+32: IF T:=160 THEN #=M+1:6070 292#

2918 IF N=1 THEN T=T-32:1F TC=8 THEN N =W-1:60T0 2926

2928 VPOKE 6344+T, 48: VPOKE 6376+T, 32: V POKE 6696-1, 48: VPOKE 6664-1,32

2938 VPOKE 6356+1, 48: VPOKE 6388+1, 32: V POKE 6708-1,40: VPOKE 6676-1,32 2948 VPOKE 6328-7 88,48: VPOKE 6327-\* 8

0.32 2958 PUT SPRITE 5, 8+1 4,441,15,6: PUTS

PRITE 6,1231,138+7 6 .15,6

2968 IF 1=8 THEN L=L+18:1F L =151 THEN 2=2+1:60TC 3000

2978 IF 3=1 THEN k=k+18: IF K =128 THEN .=:+1:60TO 3666

2988 IF 7=2 THEN L=L 18:1F L1=28 THENZ =7+1:60T0 3000

2998 IF Z=3 THEN k=k-18: IF K<=84 THEN 7=8:5010 3666

1000 PUT SPRITE T, F.L ,9,4: PUT SPRITE 4, 1216-K, 176-L1, 9, 4

3010 IF LL=1 AND PA=5 THEN VPDKE 6269. 47

3020 5010 2320

3838 'SPANTALLA 6 188

3040 IF N=0 THEN T=T+1: IF T =4 THEN N= N+1:60TD 3060

3050 IF N=1 THEN T=T-1: IF TC=0 THEN N= N-1:5070 3868

3060 PUT SPRITE 3, (56, T\$12+25), 15, 6: PU T SPRITE 4. (184.95-T&12).15.6



3878 PUT SPRITE 5, (282+T86,56),18,3:PU TSPRITE 6, (195-T86,124),18,2

3080 VPOKE 6672+T832.48:VPOKE 6704+T83 2,32:VPOKE 6695-T832,40:VPOKE 6663-T83 2,32:VPOKE 6694-T,40:VPOKE 6693-T,32 3090 IF PA=6 AND LL=1 THEN VPOKE 6792,

43 3100 IF PA=10 AND LL=1 THEN VPOKE 6742

,45 311# 60TO 232#

3128 '8PANTALLA 7/138

313# TR=TR-8: IF TR(=5 THEM TR=168

3148 PUT SPRITE 3, (TR, 166), 15, 6: PUT SP RITE 4, (TR-18, 148), 15, 6

3150 IF N=0 THEN T=T+5:IF T>=20 THEN N =N+1:GOTO 3170

3160 IF N=1 THEM T=T-5:IF T<=0 THEN N= N-1:60TO 3170

3170 PUT SPRITE 7, (64+T\$2,100),15,7:PU T SPRITE 8, (164-T\$2,100),15,6

318# PUT SPRITE 9, (184-182,62),15,7 319# PUT SPRITE 11, (202+7,6#),12,2:PUT SPRITE 12, (222-7,12#),12,3

3200 PUT SPRI(E 13, (14+T, 56), 9, 4: PUT S PRITE 14, (34-T, 96), 9, 5

321# 60TO 232#

3220 ' \*PANTALLA B\*

3230 TR=TR-9:IF TR(=0 THEN TR=185 3240 PUT SPRITE 3, (TR, 166), 15, 6: PUT SP

RITE 4, (TR-18,148),15,6 3250 IF N=0 THEN T=T+5:[F T=:30 THEN N

=1 ELSE 60T0 327# 326# IF N=1 THEN T=T-5: IF T<=# THEN N=

3260 IF M=1 THEN T=T-5:IF TK=0 THEN N= 0 ELSE 60TO 3270 3270 PUT SPRITE 7,(114-N832.85-T82),12

,3:PUT SPRITE 8,(82+N832,20+T82),12,2: PUT SPRITE 9,(184,20+T),15,6

3280 VPOKE 6534+T/8,40:VPOKE 6535+T/8,

3290 IF LL=1 THEN VPOKE6632,44

3318 ' #PANTALLA 168

3320 IF N=0 THEN T=T+32:IF T=>128 THEN

N=1 ELSE GOTO 3340

3330 IF N=1 THEN T=T-32: IF T=<0 THEN N =0 FLSE 50T0 3340

3346 VPOKE 6439+T,40:VPOKE 6445+T,40:V POKE 6451+T,40:VPOKE 6457+T,40:VPOKE 6

471+T,32:VPOKE 647\*+T,32:VPOKE 6483+T, 32:VPOKE 6489+T,32 3350 VPOKE 6576-T,40:VPOKE 6576-T,40:V

POKE 6582-T, 40: VPOKE 6538-T, 32: VPOKE 6 544-T, 32: VPOKE 6550-T, 32

3360 IF LL=1 THEN VPDKE 6818,46 3370 60TO 2320

3380 'SULTIMA PANTALLAS

3390 IF KE<6 THEN CLS:FOR A=0 TO 3:PUT SPRITE A: -30,-30).0.A:MEXT:LOCATE 2.



10:PRINT"NO TIEMES TODAS LAS LLAVES":L OCATE 6,12:PRINT"EMPIEZA OTRA VEZ ":PA =1:FOR FI=1 TO 1500:NEXT:CLS:60TO 1230 3400 FOR App TO 3

3418 VPOKE 6419,41:VPOKE 6428,44:VPOKE 6451,42:VPOKE 6452,45:VPOKE 6483,47:V POKE 6484,46

3428 PLAY\*V1507CC\*

3430 FOR F1=1 TO 500:NEXT

3448 VPOKE 6419, 32: VPOKE 6428, 32: JPOKE 6451, 32: VPOKE 6452, 32: VPOKE 6487, 32: V

POKE 6484, 32

3450 FOR FI=1 TO 500:NEXT

3460 NEY\*

3470 FOR T=6617 TO 5421 STEP-32:VPOKET, 32:VPOKE T+1,32:FOF F1=1 TO 300:NEXT:

3488 FOR 6T=Y TO 182:PUT SPRITE 1, 88. 6T),3,1:FOR FI=1 TO 58:MEXT:MEXT 3498 FOR 6U=8 TO 68 STEP 18:PUT SPRITE

1, (80+6U,102), 3, 1:PUT SPRITE 3, 1220-6 1 U,1021,13,0:FOR FI=1 TO 300:NEXT:NEXT 3500 VPOKE 6419,3:VPOKE 6453,3:VPOKE 4483,3:VPOKE 6453,3:VPOKE 6453,3:VPOKE 6453,3:VPOKE 6453,3:VPOKE 6453,3:VPOKE 6453,3:VPOKE 6453,3:VPOKE

6551.3

3510 LOCATE 7,16:PRINT\*LO HAS COMSEGUI DO\*:LOCATE 10,18:PRINT\*NUY BIEN''\* 3520 A0=\*V1572501205D04L45ABD5C12D0456

05E4L8C04BL405CDEF#620462,05L8C04BL405 C2DC04BAB205C04BAGF#26AB6B2A1\* 353Ø B#=\*v13T252L1036A2B.04C.03B.A.6.0

3536 B8="v13T252L1036A2B.04C.03B.A.6 4L2D03B604D03L4D04C03BAL2B1A6" 3546 PLAY As.Bs

3550 FOR F1=1 TO 5000:MEXT:GOTO 130 3560 '\*SUBRUTINA HUERTE POR ENERGIA\* 3570 PLAY\*V1506L64AF07CB\*:VPOKE 6160-E N/23,219:IF VPEEK(6152)=219 THEN EN=50

60:50TO 3598 ELSE RETURN 3580 '8SUBRUTINA NUERTE POR PARED&

3590 SPRITE OFF 3600 PUT SPRITE 1, (X,Y),8,CR:FOR FI=1 TO 800:NEXT

3618 FOR I=28 TO 18 STEP -1:PLAY\*VISL6 4N=1; \*: NEXT

3628 PUT SPRITE 1, (X,Y),14, CR:FOR I=1

363# FOR FI=# TO 14:PUT SPRITE FI, (-3# .-3#).15.FI:NEXT

3649 IF EN=5999 THEN CLS:LOCATE 8,10:P

3650 CLS:EN=0:CR=1:VI=VI-1:IF VI=0 THE N 3670

366# LOCATE 9,10:PRINT\*PLAY START: ":CO CATE 11,14:PRINT\*REST: ";VI:LOCATE 10,1 8:PRINT\*KEYS: ":ON KE GOSUB 3670,3700,3 710,3720,3730,3740: "OR FI=1 TO 1000:NE XT:CLS:GOTO 1730

3670 LDCATE 10,12:PRINT"GAME OVER":FOR F1=50 TO 80:PLAY"V15L48N=F1:":NEXT:FO R F1=1 TO 500:NEXT

3680 FOR FI=1 TO 2000; NEXT: 50TO 130 3690 VPOKE 6705.41; RETURN

3700 VPOKE 6705,41: VPOKE 6737,42: RETUR

3710 VPOKE 6705,41:VPOKE 6737,42:VPOKE 6769.43:RETURN

3728 VPOKE 6765,41: VPOKE 6737,42: VPOKE 6769,43: VPOKE 6786,44: RETURN

6769,43:VPDKE 6706,44:RETURN 3730 VPDKE 6705,41:VPDKE 6737,42:VPDKE

6769,43:VPOKE 6796,44:VPOKE 6738,45:R ETURN 3740 VPOKE 6705,41:VPOKE 6737,42:VPOKE

3740 VPDKE 6705,41:VPDKE 6737,42:VPDKE 6769,43:VPDKE 6706,44:VPDKE 6738,45:V PDKE 6770.46:RETURN

3750 '#SUBRUTINA LLAVES#

3766 VPOKE S,32:KE=KE+1:PLAY\*V15L6407C CCN55":LL=#:LOCATE 23,8:PRINT USING\*KE YS:#":KE:RETHRN 2356

377# FOR I=2# TO 1# STEP -1 378# PLAY"V15L64M=I;" 379# NEXT

Test	de list	ados =							
-									
16 - 58	359 -191	799 - 5	1050 -185 1400 - 58	1759 -146	2166 -111	2450 -165	2800 - 16	3156 - 17	3566 -126
20 - 58	366 -135	716 - 45	1868 - 48 1418 -229	1769 - 58	2116 - 53	2466 -112	2810 -201	3160 - 4	3516 -147
30 - 58	378 -295	728 - 49	1878 -185 1429 -176	1776 -194	2120 - 94	2476 -168	2826 - 12	3170 - 75	3529 -161
46 - 58	380 - "	730 -111	1989 -131 1439 -146	1789 -216	2136 -162	2486 -165	2836 -238	3180 -219	3530 -244
56 - 58	396 -163	746 -136	1896 - 58 1446 - 58	1799 - 56	2146 - 33	2496 -164	2840 -200	3198 -229	3540 -184
68 - 58	486 - 46	756 -132	1100 - 5 1450 -197	1800 - 37	2159 - 44	2500 - 34	2850 -245	3200 - 87	3556 -178
76 - 58	416 -161 426 - 36	760 -210	1116 -196 1466 -186	1916 - 73	2166 - 65	2516 - 58	2860 - 26	3216 -176	3566 - 58
96 - 58 96 - 58	438 - 74	779 -132	1126 -243 1476 -146	1826 -146 1836 - 58	2176 - 76	2526 -163	2870 -177	3229 - 58	3576 -176
199 - 58	446 -196	788 - 69 798 -169	1136 -193 1486 - 58 1146 - 85 1496 -146	184# -193	2189 - 97	2536 - 58	2889 -176	3236 -217	3586 - 58
110 - 58	456 - 58	886 - 62	1156 -136 1566 - 83	1856 - 73	219# -118 22## -139	2546 - 58	2899 - 58	3246 -122	3596 -178 3666 -237
120 - 58	460 - 22	816 -115	1160 -112 1510 -247	1866 -214	2216 -156	2550 - 2 2560 -170	2966 -155	3256 -225	
139 - 66	476 -213	826 -126	1178 -284 1526 -284	1879 -249	2228 -149	2576 -169	2918 - 2 2928 -284	3266 -266 3276 -116	3618 - 44 3628 - 37
146 - 6	489 - 29	836 -125	1186 -177 1536 -146	1886 -221	2238 -212	2586 -165	2938 -252	3280 -127	3638 -243
150 - 46	498 - 29	840 -130	1196 -124 1546 - 58	1899 -236	2240 - 46	2598 -114	2944 -169	3296 - 72	3640 -172
160 -196	566 - 31	B5# -191	1200 -152 1550 -138	1986 - 41	2256 -131	2600 -176	2950 ~ 73	3300 -176	3656 - 87
176 -248	51# - 32	866 -132	1210 - 58 1560 - 34	1916 -146	2260 -252	2618 - 58	2960 -249	3316 - 58	3668 -229
186 -119	526 - 78	87# - 58	1226 -153 1576 -265	1926 - 58	2276 -133	2626 - 27	2970 -223	3320 -131	3670 - 8
196 - 3	530 - 00	886 -159	1236 -186 1586 -252	1938 -176	2280 -218	2636 -245	2980 -130	3330 - 8	3686 -238
200 -131	546 - 86	89# - 65	1246 - 6 1590 -186	1948 -182	2296 -172	2649 -163	2990 -108	3346 - 14	3696 - 89
216 - 77	550 - 79	966 - 69	1256 -229 1666 -236	1956 -146	2366 - 22	2659 -174	3000 -111	3350 - 66	3766 - 69
220 -246	566 - 83	916 -173	1260 - 99 1610 -140	1968 - 58	2318 -232	2668 - 12	3616 -102	3360 - 5	3716 - 82
230 - 62	578 -177	928 -179	1276 - 12 1626 - 58	1976 - 57	2320 -161	2679 -119	3020 -176	3378 -176	3720 - 33
248 -253	586 - 18	930 -148	1286 -161 1636 -242	1988 -191	2330 - 58	2688 -176	3636 - 58	3386 - 58	3736 - 17
258 - 74	598 - 87	948 -131	1298 - 38 1648 -229	1996 - 23	2344 -239	2699 - 58	3848 -144	3398 -197	3746 - 34
268 - 7	689 - 84	950 -157	1300 - 29 1650 -123	2866 - 28	235# -2#7	2766 -167	3050 -145	3466 -176	3756 - 58
276 - 58	619 -219	960 - 0	1310 - 71 1660 -248	2616 -146	2369 - 50	2718 - 69	3868 -198	3416 -166	3768 - 3
275 -148	629 - 19	976 - 6	1326 -111 1676 -146	2#2# - 5B	2370 -186	2726 - 3	3070 -210	3420 -205	3776 -175
280 -219	630 - 82	988 - 8	1330 -177 1680 - 58	2636 -118	238# -149	2730 -147	3989 - 71	3430 -185	3786 -134
296 -156	646 - 95	996 - 6	1346 - 1 1696 - 35	2046 -166	239# - 58	2749 -163	3898 -117	3440 -155	3796 -131
366 - 87	658 - 11	1999 - 0	1356 - 58 1766 - 6	2050 - 49	2486 -137	2756 -166	3166 -121	3450 -185	
319 -197	668 -114	1010 - 80	1366 -142 1716 - 46	2060 -161	2410 - 83	2766 -176	3110 -176	3466 -131	
320 -186	676 -111	1626 - 29	1376 - 67 1726 - 59	2076 -254	2420 -164	2776 - 58	3128 - 58	3470 -216	
330 -138	688 -283	1636 -177	1389 -163 1739 -235		2439 - 73	2786 - 67	3130~204	3486 -122	TOTAL:
340 -101	696 -212	1848 -218	1396 -204 1746 - 42	2090 - 38	2449 -136	2796 - 72	3140 -122	3490 - 81	44457

# SUSCRIBETE A

Suscribiéndote no solo tienes la seguridad do tener reidos los meses tu-MSX CLUB DE PROGRAMAS en ro casa uno que recibirás 12 numeros pagando sólo 10

## BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE

Nombre y apellidos .			
Ciudad		Provincia	
	Teléfono		
	doce números a la revista MSX CLUB DE PROGRAM		

TRANSFER, S.A. - C/. Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona

Tarifas: España por correo normal Ptas. 2.250,— Europa por correo normal Ptas. 2.600,— Europa por correo aéreo Ptas. 3.250,— América por correo aéreo USA\$ 35USA\$

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

# Minuet and Trio

El programa ideal para los amantes de la música de Mozart. Esperamos que os guste esta versión de Minuet and Trio.

```
10 **************
20 ' *
30 '* MINUET
40 7 1
50 ' *
      (W. A. MOZART)
60
70 '* PEDRO J. SAFONT 1987*
80 '*
90 2 1
100 ' 1
      PARA MSX-CLUB
110 '#
120 ****************
13Ø SCREEN 3
14Ø OPEN"GRP: "AS#1
```

150 PSET(30,10),0:PRINT#1,"MINUET"
160 PSET(50.70).0:PRINT#1."AND"

170 PSET (30, 130), 0: PRINT#1, "TRIO"

180 PLAY"t150s0m100000","t150s0m1000 0","t150s0m10000"

19Ø A\$="0414g05gec0412g0514egfd0412 g0514fegedfd04b18ba14b05cr"

200 B\$="1404rerrreedrrrddcrgarafffe

210 C\$="14o4rcrrrcco3brrrbgo4crcfrf

go3ggo4cc" 220 A\$="o414go5geco412go514egfdo412

go514fegedfdo4b18ba14bo5cr"
230 B\$="14o4rerrreedrryddcroarafffe

| 230 B\$="1404rerrreedrrrddcrgarafffe |r"

24Ø C\$="14o4rcrrrcco3brrrbgo4crcfrf go3ggo4cc"

250 T\$="0514ddef#gabo612c.o514brdde f#gabo612co518af#14grd12d18fe-14drg [2g14f#gro4bo5crc#drd#erefrf#gec12o 4g14o5egfd12o4go514fegedfdo4b18ba14 bo5cr"

26Ø U\$="14o5rrrco4bagf#gabo5cdo4f#g abo5cd12e14co4brbo512c.o414brb12o5c 18dc14o4brgara#brbo5crc#drd#ero4eeg edrddfdergarafffer"

276 V\$="o114rrrrrddef#gabo512c.o41 4bagco3ao4do3go4grro3f#f#go4grro3aa-go4grro3grrgrrgrrgro418cgegcggeg cgo3go4gdgo3bo4go3go4gdgo3bo4gcgegc go3fo4fdfo3fo4fo3go4gdgo3go4g14cc" 280 T\$="o514ddef#cabo612c.o514brdef

f#gabo612co518af#14grd12d18fe-14drg 12g14f#gro4bo5crc#drd#erefrf#gec12o 4gl 465egfdl 204go5l 4fegedfdo4bl 8bal 4 bo5cr"

290 U\$="14o5rrrco4bagf#gabo5cdo4f#gabo5cd12e14co4brbo512c.o414brb12o5c 18dc14o4brgara#brbo5crc#drd#ero4eeg

300 V\*="0414rrrrrrddef#gabo512c.041 4bagca3ao4do3go4grrc3f#f#go4grrc3aa-go4grrc3grrgrrgrc918Ecgecgcgeg cgo3go4gdgo3bo4go3go4gdgo3bo4gcgeg go3f04f463f04f03go4gdgo3bo4gcegc 310 6\*="05L4CL2C.D.L4FEDCRL8FGAGFED

Co412b-o518efgfedco4b-12al4rrrrro5 18cdefgabo6co5bagfed12c18ed14cr"

320 Hs="0414a12a.b-.o514dco4b-arrrr a12g14rrrg12f14rrr18bo5cdco4bagf12e .d.18egeg14fer"

330 Is="o314rfffffffffff64frrrf#go3g rrro4efo3fo418fgagfedco314bo4dgcro3

efrfgggo4cc"
34Ø G\$="05L4CL2C.D.L4FEDCRL8FGAGFED

Co412b-o518efgfedco4b-12al4rrrrro5 18cdefgabo6co5bagfedl2c18edl4cr" 35Ø H\$="o414al2a.b-.o514dco4b-arrrr

al2gl4rrrgl2fl4rrrl8bo5cdco4bagfl2e .d.18egegl4fer"

360 I\$="o314rffffffffff64frrrf#go3g rrro4efo3fo418fgagfedco314bo4dgcro3 efrfgggo4cc"

370 5%="0414g12g.a-.14o5co4b-a-gr18 o5efagfedc14o4bro518degfedco4bo514c r18de14cr18de14ccc12c.c.d.14fedcr18 fgagfedc14o4b-o5dg12b-14eo612c14c#d o5b-g12f18ag14fr18fgagfedc#1314dr18 gao6co5b-agfe14fr"

38Ø E\$="0414e12e.f.14a-gferrreffrr rf18egegfgegegfg14eee12e14b-12a.b-. 14o5dco4b-arrr18b-o5cdco4b-agf14go 5cc12f14e-12d18do4b-12ao518co4b-14a rr12f.14freeb-ar"

3790 O\$="0414rcccccccccrrreddrrrdc co3go4cco3go4cr18o3go4co3b-agfel4f ffffffffffo4frrrrr18efefedco3b-14aa ab-b-b-o4ccco3fo4fro3fgab-rr12o4c.o 314fr"

400 S\*="o414g12g.a-.14o5co4b-a-gr18 o5efagfedc14o4bro518degfedco4bo514c r18de14cr18de14ccc12c.c.d.14fedcr18

# Programa

fgagfedc14o4b-o5dg12b-14eo612c14c#d o5b-o12f18ag14fr18fgagfedc#1314dr18 gao6co5b-agfel4fr"

410 Es="0414e12e.f.14a-oferrrreffrr rfl8egegfgegegfgl4eeel2el4b-12a.b-. 1405dco4b-arrrr18b-o5cdco4b-aqf14qo 5cc12f14e-12d18do4h-12ao518co4h-14a rr12f.14frreqb-ar"

420 O\$="0414rcccccccccccrrrcddrrrdc co3004cco3004cr18o30a04co3b-a0fel4f ffffffffffffffffrrrrrr18efefedco3b-14aa ab-b-b-o4ccco3fo4fro3foab-rr12o4c.o

31 4fr"

43Ø PLAYAS, BS, CS 440 PLAYAS. BS.CS 450 PLAYT\$. U\$. V\$

460 PLAYTS.US.VS 470 PLAYGS. HS. IS

480 PLAYG\*, H\$, I\$ 490 PLAYS\$, E\$, O\$ 500 PLAYS\$.E\$.0\$

510 PLAYA\*, B\$, C\$

520 PLAYT\$.U\$.V\$ 530 FORI-0T03000

54Ø NEXTI

550 SCREEN0: COLOR 15.4.4: CLS: KEYOFF 560 PRINT: PRINT: PRINT

570 PRINT"PULSA -E- PARA VOLVERLO A ESCUCHAR Y -F- PARA ACABAR"

580 NS=INKEYS

590 IFN\$="E"ORN\$="e"THEN10 600 IFN\$="F"ORN\$="f"THEN630

610 IFN\$=""DRN\$=" "THEN580 62Ø G0T058Ø

630 END

Test de listados	
10 - 58 180 - 6 350 -	51 520 -132
20 - 58 190 - 47 360 -	172 530 -131
30 - 58 200 -206 370 -	226 540 -204
40 - 58 210 - 74 380 -	44 550 - 55
50 - 58 220 - 47 390 -	30 560 - 39
60 - 58 230 -206 400 -	226 570 -228
	44 580 - 77
	30 590 -104
90 - 58 260 -234 430 -	
100 - 58 270 - 26 440 -	
110 - 58 280 - 25 450 -	
120 - 58 290 -234 460 -	
130 -217 300 - 26 470 -	
140 -224 310 - 26 480 -	
150 - 4 320 - 51 490 -	
160 - 85 330 -172 <b>5</b> 00 -	198
179 -232 340 - 26 518 -	75 6455

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

:Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

#### BASES

- 1.º Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su
- 2.º Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.
- 3.º No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.
- 4.º Las meioras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Línea Directa.

### PREMIOS

- 5.º MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.
- 6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

### FALLO Y **IURADO**

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados





# Planta

Recoge todas las plantas del desierto antes de que se marchiten y llévalas al lugar que se te indica. Para recoger y dejar las plantas sitúate a su lado y pulsa la barra espaciadora.

```
1 6 ' 2222222222222222222222
20 '11
           PLANTA-
36 '88 Por Ramón Jimenez 88
44 '21111111111111111111111111
56 COLDR 1.12.12
66 SCREEN 1.2
76 WIDTH 32
80 DEFINT A-Z
96 KEYNEE
100 ' *** CREA LOS SPRITE LEYENDOLOS
 DEL DATA
116 FORR=2T016
126 S%=**
136 FORT=1T032
148 READA
156 S$=$$+CHP$(A)
160 NEXT
178 SPRITES (R) =98
184 NEXT
196 ' ssas PREPAPA PANTALLA Y VALORES
289 DIM A(588), B(58)
219 " **** DEFINE LOS HUECOS AZULES
220 FOR 1=800 TO 807
230 VPOKE 1.0
248 NEXT
258 ' *** PREFARA LOS HUECOS DE MANER
A QUE APAREZCAN ALEATORIAMENTE
260 FOR T=0 TO 19 STEP 2
270 FOR I=6194+328T TO 6208+328T STEP
286 R=INT(PND(1) #566)+1
298 IF A(R) )8 THEN 288 ELSE A(R)=I
366 NEXT
310 NEXT
320 FOR I=1 TO 50
338 FOR THY TO 586
348 IF A(T)=8 THEN NEXT
350 B(I)=A(T)
366 A(T)=6
378 VPOKE B(1), 166
380 K=T
396 NEXT I
```



459 READ 0
469 VPDKE 1,0
459 VPDKE 1-04-0,0
459 VPDKE 1-04-0,0
469 WEIT
479 VPDKE 8212,188
469 VPDKE 8215,124
469 EDR 1=1424 TO 1487:READ 0:VPDKE I,
0:WEIT
569 AB-CHRS (178-CHRS (179-AGCHRS (129)
510 CASE-CHRS (178-CHRS (179)-AGCHRS (183)-AGS
510 CASE-CHRS (181)-AGS (183)-AGS
510 VPDKE 8214,172:VPDKE 8215,60

428 FOR I=1312 TO 1343

338 LOCATE 5, 2:PRINTCAS
558 LOCATE 16, 19:PRINTCAS
558 LOCATE 3, 9:PRINTCAS
558 LOCATE 11,7:PRINTCAS
578 LOCATE 7, 15:PRINTCAS
378 100ATE 7, 15:PRINTCAS
378 100ATE 7, 15:PRINTCAS
378 70ATE 70ATE 58
98 71AT CHRS (11): PLANTAS: 58 POR
CENTAJE: 8 X"
680 1F TIME-18080 THEN TIME-45
680 1F TIME-18080 THEN TIME-45
620 X-RND(1)
539 WEBT 7.

640 FOR I=1 TO 56

AGG FRASE A

410 ' \*\*\* GREA LA PLANTAS LEYENDOLAS

658 X=INT(RND(1)#735)+6176 668 IF VPEEK (X) >32 THEN 658 ELSE VPOKE X-164 678 NEXT 686 FOR 1=1 TO 56 69# VPOKE B(I).32 788 NEXT 718 VPOKE 8219,119 728 ON STRIE BOSUR 1868 736 STRIS(6) ON 746 L=12 756 0=7 768 F=56 776 PUTSPRITES, (L.Q), 15.2 788 ' 1111 IFF FL TECLADO+3DYSTICK V S 798 S=STICK(8)

BOO R=INT(RND(1) 1748) +4144: IF R()W1 Th EN A=UPEEK(R): IF A>163 AND AC168 THEM A=A+1: IF A=168 THEN W=R: SUSUB 1616 FLS E VPOKE R.A

818 IF W1>8 AND 5>8 THEN VPOKE W1.32:R Infield taff

826 IF H(9 THEN STRIG(6) DM 830 IF S=0 THEN 796

846 STRIG(6) DFF

856 IT S=3 THEN L=L+8: IF Y=1 THEN M=5: Y=# ELC | N=4: Y=1

868 IF S=7 THEN I =1 -R: IF II=1 THEN M=A:

U=0 ELSE M=7:U=1 876 IF S=1 THEN 0=0-8: IF I=1 THEN N=3:

I=3 ELSE IF I=2 THEN M=R: I=8 FLSE IF I =0 THEN M=2: I=1 FISE M=2: I=2

888 IF S=5 THEN O=0+8: IF I=1 THEN M=3: I=3 ELSE IF I=2 THEN M=B: I=0 FLSE IF I

=# THEN M=2: T=1 FLSE M=2: T=2 898 ' #### LINITES

986 IF L>234 THEN 1 =234 918 IF O(-1 THEN 0=-1

928 IF D>175 THEN 0=175 930 IF LC4 THEN L=4

948 W=(6144+(L+1)/8+INT((D+1)/8)\$32)+3

956 ' \$228 PISA PLANTA NO SITUADA 966 IF VPEEK(M) >163 AND VPEEK(M) < 168 T HEN GOSUB 161#

978 ' ESES PISA PLANTA SITUADA 980 IF VPEEK(W)=172 THEN PLAY\*V13T255L

64CDAC": VPDKE W, 32: PD=PD-2: LOCATE 26.8 :PRINTPO:LOCATE 30.0:PRINT"%" 996 IF VPEEK (N) <>32 THEN IF S=1 THEN O

=0+8 ELSE IF S=5 THEN 0=0-8 ELSE IF S= 3 THEN L=L-8 ELSE IF S=7 THEN L=L+B

1888 IF VPEEK(N)<>32 THEN 948 1818 PUTSPRITE 8, (L.O) , 15, M

1626 S=6 1838 IF EX=1 THEN RETURN

1949 GOTO 798

1858 ' \*\*\*\* CDJE PLANTA Y APARECE HUE

CO DONDE DEJARLA

1666 STRIS(6) DEF 1878 W=(6144+(L+1)/B+[NT((D+1)/8)832)+

1686 IF M=4 OR M=5 THEN M=16

1896 IF M=2 THEN M=9 IIN IF H=8 THEN H=16

1118 IF N=3 THEN N=9

1128 IF H=4 OR H=7 THEN H=9 1138 IF M=18 THEN Name | FLSE IF M=9 TH

EN N=N-1 1146 H1=H

1156 IF NOS THEN 1176

1166 M1=8:STRIS(8) DN:RETURN 948 1178 IF VPEEK(W) < 164 OR VPEEK(W) > 167 T

HEN 1166 1186 PUT SPRITE #. (L.O) .15.N

1196 PLAY\*V13T255L64AR\* 1206 DN STRIG 60SUB 1276

1216 STRIG(8) OFF 1226 LE=2

123@ CO=CO+1 1248 ' 8888 PONE CUADRADO AZUL

125# R1=W: IF VPEEK(B(CO))>163 AND VPEE K(B(CO)) (168 THEN VPOKE B(CO), 219: Mag. GOSUB 1618: PL=VPEEK(W): RETURN 1818 ELS E VPOKE B(CO), 219: PL=VPEEK(W): RETURN 1

1268 ' \*\*\*\* DEJA LA PLANTA . . . 1276 IF N=4 OR N=5 THEN N=16

1280 LE=1

1296 IF H=2 THEN H=16 1366 IF N=8 THEN H=9

1318 IF H=3 THEN H=16 1320 IF M=6 OR M=7 THEN M=9

1330 IF M=10 THEN W=W+1 ELSE IF M=9 TH EN MEN-L

1346 IF MOS THEN 1366 1350 RETURN 946

13A6 IF UPPEKIN)=219 THEN 1586

1370 IF VPEEK(W) < 32 THEN 1350 1388 ' \*\*\* FUERA BEL HUECO

1396 PUT SPRITE 6, (L,0), 15,M

1466 PLAY"V13T255L64FD" 141# VPQKE W.32

1428 VPOKE W.PL

1436 ON STRIE GOSUB 1848

1446 STRIE(6) ON 1456 CD=CD-1

1466 [F=#

1476 VPOKE B(CO+1).32: 148# RETURN 94#

1498 ' \$888 EN EL HUECO 1566 PUT SPRITE 6. (L,0),15,M

151# PLAY"V13T255L648A" 1529 VPOKE W.32

1536 VPOKE N. 172

1540 ON STRIE BOSUB 1668 155# STRIG(#) DN

¡¡EL "NO VA MAS" DE

LAS VIDEOVENTURAS!!



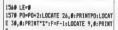
Conviértete en mago que debe destruir el hechizo del castillo diabólico por sólo 800 ptas., (las mejor empleadas de este verano).

Una apasionante videcjuego que une a sus excelentes gráficos esos elementos de acción e intriga que hacen imposible "despegarse" de la pantalla del monitor. ¡Pídelo antes de que se

Nombre y	Apellidos:
Dirección:	
Población: Provincia:	cC.P.
	de mi pedido lo hago efec

C/Roca y Batlle, 10-12, bajos. 08023 Barcelona





1596 RETURN 946 1A66 '222 DESAPARECE PLANTA 1616 PLAY\*U13T255L6468CA\* 1620 VPDRE W. 32:F=F-1 1630 IF F=0 THEN RETURN 1670 1646 LOCATE 9.6: PRINT F 1ASE RETURN IAAR ' EER FINGE 1678 EX=1 1A88 S=1:50SUR 888 1696 FOR T=1 TO 56 1766 A=UPFFK(R(1)) 1718 IF A(>172 THEN VPOKE B(I), 164 1726 NEXT

1580 IF F=# THEN RETURN 1678

1736 FOR I=1 TO 26 1748 VPOKE 8212.264 1756 FOR T=1 TD 566: NEXT 1760 VPOKE B212,188

1778 FOR T=1 TO 588: NEXT 1788 NEXT

1796 SCREEN & 1800 PRINT"Has completedo un": PO: "% de l juego ."

1816 PRINT:PRINT\*Vuelve a intentarlo !



1828 FND

1836 DATA3, 3, 3, 1, 15, 11, 11, 11, 11, 11, 2, 2 . 2. 2. 2. 6. 128. 128. 128. 0. 224. 160. 160. 160 .160.160.128.128.128.128.128.128.192 1840 DATA3,3,3,1,15,11,11,11,11,11,2,2 .2.2.2.6.128,128,128,8,224,168,168,168 .168.168.128.128.128.128.128.128.192 1850 DATAG. 6. 6. 6. 31. 16. 17. 17. 3. 3. 2. 62. 64.1.2.1.112.112.112.64.224.224.192.19

2,160,160,128,128,128,128,0.0 1860 DATAB. 8.8.8.8.3.13.49.3.3.2.2.4.4 .B.12.112.112.112.64.224.224.192.192.1

48,128,64,32,16,32,64,32

1870 DATA14, 14, 14, 2, 7, 7, 3, 3, 31, 1, 2, 4, 9 .4.2.4.8.8.8.8.8.8.192.176.148.192.192.6 4,64,32,32,16,48

1886 DATA14.14.14.2.7.7.3.3.5.5.1.1.1. 8.6.6.8.8.6.6.248.8.136.136.192.192.64 .124.0.128.64.128

1899 DATAS, 3, 3, 1, 15, 11, 11, 11, 11, 11, 2, 4 .8,4,2,4,128,128,128,6,192,168,144,136 .144.168.128.128.128.128.128.128.192

1988 DATA 8.32.112.248.248.92.38.31.47 .79.83.82.99.65.2.7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.12

8,128,192,54,64,64,84,234 1918 DATA 8.8.8.8.8.8.8.8.1.1.3.2.2.2. 42.87.0.4.:4.15.15.58.126.248.244.242.

282,74,76,66,64,192 1928 DATA 66.76.153.74.44.52.24.24.8.3 6.26.74.173.52.24.8.0.0.16.10.45.52.00

.P. A. R. R. P. R. FR. 7A. 46 1978 DATA 16.61.127.227.159.59.55.181

1946 DATA 56,124,254,135,243,188,266,2 36

1950 DATA 189,77,13.5,1,1,1,1 1968 DATA 183,177,184,184,144,128,128,

178 1978 DATA 1.1.1.1.1.1.1.1.1

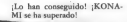
1988 DATA 128,128,128,128,128,128,128,128, 178 1996 DATA 5.51.77.46.69.28.2.0

2000 DATA 172,210,224,90,12,200,32.0

### Test de listados

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pag. 28. 786 - A1 398 -784 584 - 58 770 - 88 968 - 11 1158 - 93 1348 - 28 1536 - 4 1720 -131 1916 -149 218 - 58 26 - 58 466 -736 598 - 68 786 - 58 1730 -200 978 - 58 1168 -224 1350 - 75 1540 -256 1926 - 78 36 - 59 228 -248 418 - 58 666 -163 1360 -108 794 - 69 986 - 78 1176 -187 1558 -153 1748 -753 1936 -196 230 - 76 46 - 58 428 - 28 616 - 5 800 -230 998 -188 1186 -146 1376 -234 1569 -145 1758 -126 1946 - 85 56 - 93 748 -131 436 -216 628 - 49 810 - 60 1-198 -232 1578 -246 1760 -237 1686 - 78 1386 - 58 1956 - 29 68 - 22 250 - 58 446 -146 636 -131 826 - RS 1616 -146 1288 -264 1396 -144 1586 -211 1778 -126 1966 -151 78 -175 648 -238 260 -192 456 -264 836 -223 1216 -239 1789 -131 1626 - 83 1466 -238 1598 - 75 1976 - 64 276 -235 Re - 57 468 -131 656 - 27 846 -239 1636 -145 1226 -147 1416 - 88 1688 - 58 1798 -214 198# -144 98 -183 286 - 7 476 -237 668 - 26 856 -234 1848 -176 1238 - 22 1426 -229 1610 -108 1880 -247 1996 -167 186 - 58 298 -182 486 -174 676 -131 1248 - 58 1629 - 17 1818 - 27 B&# -231 1056 - 58 1430 -250 2006 -112 116 -266 300 -131 496 -201 689 -238 876 -126 1666 -239 1250 -240 1446 -153 1636 -211 1828 -129 178 -178 314 -131 566 -116 696 -221 889 -129 1676 -138 1269 - 58 1456 - 23 1646 - 64 1R36 - R1 136 -191 328 -238 510 -132 766 -131 896 - 58 1686 - R4 1270 - 84 1466 -145 1656 -142 1846 - R1 166 -266 336 -256 528 -137 718 -175 1854 - 78 986 -264 1696 - 16 1288 -146 1478 - 99 1669 - 58 154 -245 346 - 34 530 -166 726 -256 1678 -158 1B68 -262 910 -234 1106 - 15 1296 - 9 1486 - 75 166 -131 350 -177 546 -184 736 -153 928 - 92 1116 - 11 1309 - 16 1496 - 59 1688 - 44 1878 - 66 176 -744 366 -236 550 -165 748 - 86 938 - 6 1310 - 10 1886 -111 1126 - 89 1698 -238 1500 -146 186 -131 378 - 65 569 -169 756 - 86 946 -13B 1898 -166 TOTALE 1136 -145 1329 - 89 1516 -232 1788 -244 198 - 58 .386 -142 578 -173 768 -118 950 - 58 1986 -238 1146 -266 1330 -145 1526 - 88 1710 -192 25931

# NEMESIS 2: La aventura continúa...





Un espectacular video-juego que irrumpe en el mercado bajo el sello de garantía Konami.

ONAMI, dedicada plenamente a la programación de vídeojuegos de tipo arcade nos ha dejado a todos boquiabiertos en la redacción al conectar su nuevo juego espacial, NEMESIS 2.

De todos es conocido el juego NEME-SIS comercializado en un cartucho de 1 Megabit, que KONAMI ha aprovechado para cuidar al máximo los gráficos y el sonido.

Pero a los programadores parece que les ha sabido a poco y ahora han incorporado al carrucho un chip de sonido propio. Así pues, se obtiene ocho canales sonoros de voz polifónica cosa que hasta ahora sólo se había conseguido en las máquinas de los salones recreativos. Aparte de la considerable mejora a la música que esto supone, KONAMI no ha dejado atrás la parte gráfica; que es excelente y brilla otra vez por la gran imaginación de los programadores que ya se había hecho parente en la primera parte del juego (NEMESIS 1).

Orra novedad que KONAMI nos presenta es la incorporación de la historia en el programa. Es decir, si no elegimos la opción de 1 ó 2 jugadores, el ordenador nos muestra una demostración. Empezará a enseñarnos la historia del juego, que va acompañada por una excelente música y unos sensacionales gráficos. Estos efectos gráficos sobresalientemente conseguidos aprovechan totalmente la capacida del di MSX-1.

#### LA HISTORIA

Dr. Venom, el causante de todo el

problema, era el director general de la Space Science Agency. Un buen día se le ocurrió hacer un golpe de estado, reuniendo las armas y el «equipo» necesario. Pero este golpe de estado fracasó y el emperador LARSLO mandó capturar al Dr. Venom. Como castígio exilió al doctor, encarcelándolo en el planeta SARD.

En el año cósmico 6665 el Dr. Venom decide que no le gusta vivir en el exilio y se escapa del planeta Sard.

El emperador mandó furiosamente una busca-y-captura del fugitivo y, aunque toda la Armada Imperial se dedicó a ello. Dr. Venom no fue encontrado.

Nuestro queridísimo amigo fue a pedirle ayuda a los BACTERION, en guerra con los habitantes de NEMESIS y que en la primera parte atacaron el pla-

#### Software -

nera. Estos, al oír que se había escapado del planeta SARD y que era un enemigo del emperador, se alistaron con él. Pero el Dr. Venom quería vengarse y, con la ayuda de los Bacterion atacó los siete planetas que formaban parre del Imperio y los conquistó. Esto ocurrió en el año galáctico 6666, cuando las comunicaciones entre NEMESIS y estos planetas fallaron.

Todos supieron en seguida quién era el invasor y decidieron expulsarlo de sus antiguos dominios.

El consejo superior de NEMESIS decide utilizar para alcanzar este victoria el nuevo modelo de nave espacial que, siguiendo la estructura y estética del WARP RATTLER (nave de NEME-SIS 1), contiene además nuevos y más modernos sistemas de lucha. Esta nave, llamada MONTALION, va a ser pilotada por JAMES BURTON, capitán especial de I.S.P. el ex-piloto VI VIPER.

Y aquí es cuando tú, JAMES BUR-TON, entras en acción...

#### EL JUEGO

Tenemos que volver a conquistar los siete planetas que ahora están bajo el tirano dominio del Dr. VENOM.

Estos planetas, ahora habitados y defendidos por los BACTERION, son los siguientes:

#### 1. Planeta de estatuas gigantes

Pasamos por una especie de gruta llena de estatuas que nos harán la vida imposible, ya que sus armas giratorias nos bombardearán con unos mortíferos proyectiles.

#### 2. Planeta jungla

Aquí las plantas tiranas del planeta intentarán cortarnos el paso por todos los medios posibles e imposibles, creciendo ante nosotros, tirándonos sus destructores granos de polen, etc. Naturalmente no faltarán los BACTERION que aumentarán considerablemente la difícultad de la fase.

#### 3. Planeta antiguo

Bonitos gráficos que forman una especie de laberinto. Si destruimos unas columnas todo lo que éstas soportaban caerá, formando una especie de estrechos pasadizos. Para esquivar los desprendimientos y salvar los nuevos peligros se necesitan rápidos reflejos, aparte de muchas vidas.





A los que conocéis la historia de Nemesis no os estará de más la explicación que nos proporciona el soft antes de iniciar la partida.

#### 4. Planeta o continente flotante

Al principio aparecerán una especie de meteoritos que harán que no nos aburramos. Después pasamos por un continente situado sobre una masa flotante de tierra.

Aquí los enemigos tienen a su alcance una completa gama de distintos láseres que, aparte de estar en todas partes, tendremos que intentar y conseguir esquivar si queremos pasar a la siguiente etapa.

#### Planeta ardiente

Espléndidos gráficos y excelentes movimientos acompañan esta etapa. Como es de esperar, en esta etapa seremos bombardeados por llamas y otras formas de fuego en general. Incluso aparecerán unas columnas de fuego, por las que deberemos «dispararnos» un camino libre.

Además de los enemigos de siempre, el fuego será aquí también nuestro enemigo...

#### 6. Planeta vivo

Entramos en una zona que está viva. Esto significa que el planeta se regenera a gran velocidad. Pero esta regeneración se produce de una forma aleatoria, no constante, lo que aumenta mucho la dificultad. Muy buenos movimientos.

#### 7. Planeta fortificado

En este planeta es donde el Dr. Venom y los Bacterion tienen su fortaleza. Este planeta está armado hasta los dientes y raya lo imposible en que se refiere a difícultad.

Además este planeta está revestido de un metal especial que...

#### ARMAMENTO

Como en Némesis (1) aparecen cápsulas de energía si matamos bien a un grupo entero de enemigos (al principio de cada fase) o si nos «cargamos» los enemigos de color rojo.





Excelente resolución gráfica así como un sonido sin precedentes hasta el momento, caracterizan esta extraordinaria historia.

Con estas cápsulas podemos mejorar nuestro armamento de abordo, tanto para el araque, como para la defensa.

1. Speed Up: Aumento de la velocidad de la nave hasta un máximo de 8

2. Missile: Equipa nuestra nave con potentes misiles aire-tierra.

Double: Esta opción convierte el cañón de la nave en uno bidireccional. Particularmente pienso que no es muy bueno elegir esta opción, ya que reduce considerablemente la velocidad y las veces seguidas del disparo.

4. Láser: Equipa nuestra nave con un potentísimo láser que destruye a varios enemigos a la vez.

Option: Aparece otro caza espacial o nave sombra llamado SIDEWINDER. Esta «sombra» tiene la misma capacidad de disparo que nuestra nave y posee además una gran ventaja: es indestruc-

6. ?: Con esta opción conseguimos una barrera de fuerza que nos protegerá por delante. Esta barrera es capaz de protegernos de 10 disparos enemigos normales o uno láser.

Al igual que en NEMESIS 1 perdemos todas estas ayudas si nos matan. Pero además de las cápsulas rojas y azules (éstas últimas destruyen a todos los enemigos existentes en la pantalla) existen otras nuevas que no estaban presentes en NEMESIS

Vector Láser: Activa un láser de dispersión vertical

2. Anillo de Opción: Las naves de opción (Sidewinder) engloban a nuestra

3. Enemigo Lento: Reduce a la mitad la velocidad del enemigo.

4. Perforadora Giratoria: Permite pasar a través de las partículas vivas.

¡Pero aún hay más! Podemos conseguir otras armas especiales si destruimos las naves nodriza que aparecen después de cada fase.

1. Láser bacia arriba N.º 1. N.º 2: Una unidad que permite que los láseres disparen hacia arriba. El láser N.º 1 tiene un haz fijo y el N.º 2 es de dispersión.

2. Láser hacia abajo: Igual que 1 pero hacia abajo. 3. Napalm Expansivo: Especie de mi-

siles que explotan al caer sobre un objetivo enemigo. La combustión producida por la explosión puede aniquilar a otros enemigos cercanos. 4. Anillo de Reflejos: Escudo protector

que se mueve hacia arriba y hacia abajo delante de la nave.

5. Láser Intenso: Un haz más grueso que el normal.

6. Retrobaz: Permite atacar por la trasera de la nave.

7. Lanzallamas: Nos equipa con un potente lanzallamas que disminuye con el

No obstante hay un límite en el número de unidades de encendido que pueden usarse juntas. Estas limitaciones vienen explicadas en el manual.

#### GRAFICOS Y MUSICA

Como ya he mencionado los gráficos y la música son excelentes y merecen un 10. La música cambia en cada fase y es muy pegadiza.

En la parte gráfica hay que resaltar que KONAMI ha mejorado las naves nodriza que aparecen al final, todos los sprites en general y los caracteres que forman las pantallas y las naves enemigas. Hay una gran meiora en los movimientos, y no sólo mejora sino ampliación, ya que hay muchos objetos y gráficos que se van moviendo o van cambiando e incluso parece que estén

Nuestra nave es la misma y los sonidos son casi idénticos a los del primer cartucho (Némesis 1).

#### CONCLUSION

Se trata sin duda alguna del mejos juego para los ordenadores MSX de la primera generación. Esto no quiere decir que para los MSX-2 sea un juego que no valga la pena.

Los programadores han demostrado una vez más, no su originalidad en el tema, pero sí en los obstáculos que aparecen. Su gran imaginación y dominio sobre los MSX les ha hecho programar un juego «alucinante» con el que pasaréis muchas horas de entretenimiento seguro.

Cabe destacar que el juego es muy difícil y que no debéis desanimaros por ello. :UN MAGNIFICO

REGALO DE REYES!

# DIGITALIZANDO CON EL MSX-2

Continuamente estamos oyendo hablar del grafismo digital, sistema C.A.D., digitalización, animación en tres dimensiones, etc.... El tratamiento de imagen se abre paso entre estos conceptos como una nueva disciplina con entidad propia.

I tratamiento digital de imagen es el trabajo equivalente de los fotógrafos en el laboratorio de revelado y fotocomposición: cambio de color, sobreimpresión, negativización, etc., pero llevado al campo de la microinformática. Estos efectos y muchos más son los que aplica el diseñador cibernético en el tratamiento de imagen.

#### LA DIGITALIZACION, FACTOR DETERMINANTE

El tratamiento de imagen se especializa, no en la creación, sino en la alteración de una imagen dada. Para que esta imagen sea «entendida» por el ordenador existe un proceso imprescindible: la digitalización.

Mediante la digitalización el ordenador «ve» y «entiendes imágenes que provienen del exterior, a través de sus ojos electrónicos; como pueden ser: el VIDEOTAPE, el VIDEO-LASER o COMPACT DISC, y el SCANNER.

#### DEFINIENDO LA DEFINICION

Digitalizar es fraccionar una superfície en áreas cuadradas. De esta forma el ordenador puede retener una imagen en su memoria, exexploriandola» y «seccionándola» en pequeficos dígitos que almacena en su memoria. Según la cantidad de memoria que posea el ordenador éste nos da más o menos cantidad de cuadrados en pantalla (conocidos genéricamente como «pixelis») y cuantos más pixels posea el ordenador se obtiene mejor calidad de imagen.

Esto es fácil de entender, si imaginamos uma malla compuesta por fo cuadrados por lado, en la que cada cuadrado es un punto; y la comparamos con oras de 500 x 500 cuadrados por lado, veremos fácilmente que ni a malla 500 x 500, podemos hacer un dibujo más grande y con más detalles. En eso se basa la definición de imagen digitalizada: en el número de pixels que lo forman. A mayor cantidad de pixels mayor resolución de pantalla.



Ingualizaciones conseguidas con el MSX 2 (VIDEOGRAFIA ZAP STUDI).

#### DIGITALIZANDO CON EL MSX 2

Gracias al interface de genlocker y digitalización que puede adaptarse al MSX 2 se consiguen soluciones gráficas y vídeo interactivo de excelente calidad

Para digitalizar disponemos de quatro posibilidades generales, según la definición y la cantidad de colores que tengamos en pantalla. El MSX 2 dispone de cuatro screens específicos, que permiten la digita-lización, numerados del 5 al 8

8	256 x 212 píxels	256 colores
7	512 x 212 píxels	16 colores
6	512 x 212 píxels	4 colores
5	256 x 212 píxels	16 colores

A la hora de digitalizar, por tanto, la

estética de la digitalización varía según el screen utilizado. Por ejemplo en el screen 8. tendremos 256 colores con una definición de 256 x 212 píxels: mientras que digitalizando con el screen 6, tendremos menos colores, pero a cambio lograremos más definición.

#### FFECTOS DE DIGITALIZACION

Existen varias formas de digitalización empleando las posibilidades de los screens. pero el interface (VIDEOTIZER) nos permite otras adicionales. A través de sus interruptores de control podemos hacer fundidos de imagen tanto en colores claros como en oscuros. También es posible controlar el contraste, el brillo y el color de la imagen. :Ah!, se me olvidaba, todo esto en riempo real.

Utilizando el programa interactivo GRAPHICS EDITOR también podemos modificar el tipo de digitalización, en tiempo real, de dos maneras:

A) Mediante los screens.

B) Mediante la paleta de colores.

Ya hemos explicado cómo se utilizan los screens en la digitalización, veamos ahora cómo influve la paleta de colores.

En los screens con pocos colores cualquier alteración que hagamos sobre éstos provoca que la digitalización se adecúe a los colores elegidos. Dé esta forma condicionamos v modificamos cualquier color de las imágenes digitalizadas. Podemos convertir imágenes de vídeo, en principio a todo color, en una imagen compuesta por los colores verde. roio, azul, 'etc., logrando de esta manera efectos de gran atracción.

# ALFATUR Y DISERUTIVA DE C

#### UN LIBRO PENSADO PARA TODOS LOS QUE **OUIEREN INICIARSE** DE VERDAD EN LA PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla, Constantes numéricas. Series, tablas v cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaie máquina.



#### Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs, Bossa Nova, Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart, Scraple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático, Más grande más pequeño, Póker, Breackout, Apocalypse Now, El robot saltarín, El archivo en casa

Deseo me envien el libro Los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas, a la orden de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Importante: No se hace contra reembolsos. Nombre v apellidos

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envio o cualquier otro cargo.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos-08023 BARCELONA



NOVEDADES DE TOPO SOFT

#### STAR DUST Y DESPERADO

Nopo Soft se destapa estas Navidades con dos platos fuertes para los amantes del soft más enérgico y adictivo: Star Dust y Desperado. Veamos la que nos espera en Stardust. Pilotamos un astrocaza que dispone de cuatro escudos energéticos mediante los cuales nos será posible amortiguar los impactos. Nuestra misión consiste en destruir el generador del escudo que protege a la flora del sagrado imperio, lo cual es poco menos que imposible desde el espacio exterior. Antes, habremos que eludir la presencia inquietante de seis supercruceros hasta llegar al navío insignia, en el que se encuentra el generador. Deberemos tener mucho cuidado con los tambores giratorios de lanzamiento de cazas, con las plataformas aéreas de misiles, con los destructores que se emsamblan en el espacio, con los generadores de barreras de energía, con las cúpulasmina, con los escuadrones de astrocazas de persecución y alguna que otra sorpresa extra... casi nada. Si logramos superar tanta dificultad, llegaremos a nuestro objetivo, el generador. Aquí empieza la segunda fase del juego. Nos apeamos de nuestra astronave y recorreremos un largo pasillo, luchando contra todo y todos los que intentan detenernos, hasta llegar a los seis paneles del generador, y después de lanzar contra estos los turbo



proyectiles necesarios, regresaremos a toda prisa a nuestro astrocaza. Será muy importante despegar sin pérdidas de tiempo, o la mega-explosión que destruirá a la nave insignia nos afectará de pleno.

La acción de Desperado transcurre en el lejano v salvaje Far-West, Nuestro papel en el juego es el de un atareado sheriff con muchos problemas por resolver. El juego consta de cinco fases, cada una de las cuales nos enfrentrará a un peligroso enemigo final. En la primera fase atravesamos un típico pueblo del Oeste infestado de bandidos capitaneados por el temible Barba Gris, Cruzamos la estación de ferrocarril, en la que se producirá una terrible masacre de villanos, encontrándonos frente a frente con una atractiva pero peligrosa chica, con sendos revólveres en sus manos. Deberemos olvidarnos de nuestra caballerosidad v «cargárnosla» si no queremos que nos liquide. Tras el incidente con la damisela, enfilamos un estrecho paso en el que una tribu de molestos indios nos confundirá con un pariente cercano del general Custer. Al final de esta fase deberemos acabar con un rico comerciante especializado en el lanzamiento de bombas. En la cuarta fase, subimos a un bote para atravesar un riachuelo abarrotado de caimanes hambrientos, indios y otras hierbas. Si logramos liquidar a Catapada. último enemigo de la fase, llegaremos a la abierta pradera, en la que un joven lanzador de boomerangs se lo pasará en grande intentado dejarnos fuera de combate... como podéis comprobar, se trata este Desperado de un juego agotador, capaz de acabar con los más osados. ¿Te atreves tú?

De la mano de Zaza Soft

#### TURBO 5.000, POR FIN EN ESPAÑA

omo recordareis, en nuestro número de octubre, comentábamos ampliamente las características de un programa denominado Turbo

Este completo soft, que causó furor en el momento de su presentación a nivel europeo, será por fin distribuido en España por Zaza Soft, empresa radicada en Barcelona, que se caracteriza por su seguimiento de cerca en todo lo que respecta a material para MSX que aparece en los meiores mercados mundiales. Siguiendo la norma MSX, encontramos muchos programas de utilidad capaces de volcar pantallas sobre impresora gráfica, de reorganizar directorios de discos, catalogar el contenido de cintas de cassette, etc. Pero Turbo 5.000 es el primer programa que incorpora todas estas facilidades en un solo cartucho. Ya lo sabéis, Turbo 5.000, por fin en España.

#### CIUDADELA SOFT: NUEVOS TITULOS

musical

Tos llega a última hora la noticia de que la distribuidora nacional Ciudadela Soft lanza al mercado un nuevo paquete de novedades para la norma MSX. De entre las novedades. hav que destacar el video Tuareg, aventuras mil con una importancia relevante del audio: excelente música que nos acompaña durante toda la partida. Otro software a tener en cuenta de entre este último lanzamiento, es Super Smith. El héroe de esta aventura no es otro que Super López, el divertido y poco afortunado personaje tan popular gracias a los comics, y al que se le ha cambiado el nombre por aquello de su lanzamiento comercial más allá de nuestros Pirineos. interesante juego, relacionado -cómo no- con el mundo de los tebeos, posee unas excelentes características técnicas, siendo lo más destacable también su fenomenal acompañamiento

## Opinión



# Quinta generación: la panacea informática

uchos hemos oído hablar de la quinta generación de ordenadores que parece serán una verdadera panacea informática. Pero, ¿qué son en realidad los ordenadores de quinta generación?

Alrededor de 1980 el gobierno japones peropuso el fomentar el desarrollo informácio en su país. Para ello marcó un plan de trabajo que en seguida recibió el beneplácito y el apoyo de otros muchos países la construcción de un ordenador de quinta generación.

Mientras los ordenadores habituales son máquinas que trabajan fundamentalmente con cifras o caracteres, las máquinas de quinta generación serán aparatos capaces de trabajar con unidades abstractas de información, con sonidos, o imágenes. Todo ello con el fin de que la relación hombre-máquina sea lo más asequible al tusario humano.

En los ordenadores habituales es el hombre quien tiene que adaptares a la máquina (aprendiendo lenguajes de programación). En realidad, el ordenador sólo entiende código máquina y son una serie de programas los que se encargan de traducir el BASC u otros lenguajes a código máquina. En los ordenadores de quinta generación será el propio ordenadores de que verá y oirá. Desaparecerán para siempre los lenguajes de programación como hoy los conocemos.

Pero conseguir algo como lo que se propone sean los ordenadores de quinta egeneración representa un cambio total en la forma de entender los ordenadores con este hoy. Hasta hoy todos los ordenadores (excepto raros protoripos) si guen la arquitectura Von Newmann. Según esta arquitectura, el ordenador ejecuta seuementalmente toda una serie de instrucciones. De esta forma se crean los programas, como una secuencia de instrucciones.

Este tipo de máquinas están predestinadas a ser máquinas de calcular. En la mayoría de situaciones reales para los humanos, no hay tiempo para esperar resultados exactos. Eso es lo que debe imitar el ordenador. Algo muy difícil de conseguir con la arquitectura Von Newmano.

Por ejemplo, supongamos un ordenador encargado de realizar operaciones de cambio y bolsa. Para asegurar que, una compra es rentable se debén estradiar miles de cotizaciones. Cuando nuestro ordenador tiene la solución (después de muchos cálculos), resulta que las acciones se han vendido ya a un comprador humano que, guidado por la intuición ha realizado la compra sin ningún tirobes.

Por esta razón los ordenadores de quinta generación deben cambiar de estructura. No se trata de trabajar al azar o por intuición. Se trata de trabajar en paralelo.

Para ir desde Barcelona a Madrid un ordenador habitual se sentaría a calcular el camino adecuado. Tras un largo tiempo de cálculo empezaría a caminar.

Un ordenador de quinta generación, en cambio, empezaría a caminar hacia el Oeste. Mientras tanto, iría pensando en el camino idóneo e iría modificando su trayectoria según tuviera soluciones parciales al problema.

En muchos casos es fundamental no esperar a resultados concretos. Eso es lo que hacen los ordenadores de quinta generación. Gracias a ello pueden ofr y hablar, y reconocer figuras. Son por ello inteligentes.

Ese es el secreto de los ordenadores de quinta generación, el trabajar en paralelo sin necesidad de esperar a los resultados para tomar decisiones.

«Faltan muchos años para que los ordenadores sean inteligentes; pero muy pocos para que lo parezcan.»

> Willy Miragall Redactor Jefe de MSX-Club

## Encuesta MSX-Club

n la redacción de MSX-Club siempre estamos dándole vueltas a la idea de mejora ruestras revisas. Intentando incluir aquellas secciones que más puedan interesar a nuestros lectores. A ello son debidos los últimos cambios realizados en esta revista: mapas y cargadores, vídeopokes, etc.

Pero para seguir mejorándonos día a día, necesitamos vuestra colaboración. Por eso se pedimos que leáis y respondáis la siguiente encuesta. Sólo de esta forma podremos saber, con certeza, cuáles son vuestros gustos y preferencias.

Tampoico queremos que vuestra participación sea gratuita, por lo que entre las cartas recibidas sortearemos suscripciones y otros productos de Manhattan Transfer.

Cuánto hace que compras esta revista?

¿La compras regularmente?
Soy suscriptor ——

Compro cada número ——

Compro sólo los núms, que me interesan

La compro en muy pocas ocasiones ——

 ¿Compras alguna otra revista de nuestra editorial ¿Cuáles?

MSX-Extra —— PCompatible ——

CD-Compact —

4. Debido a que hemos incluido nuevas secciones en la revista deseamos conocer tu opinión acerca de ellas. Por favor, marca con una cruz en la casilla correspondiente y ordena las secciones según el orden de preferecias.

Sec.	ALM	M.R.	a	Bu.	NF Ord
Línea directa	$\top$		Г	Т	T
Tablón de anuncios			г	$^{\dagger}$	
El basic paso a paso			Т	T	$\top$
Mapas y cargadores	$\top$			$^{\dagger}$	
Listados			_	$^{+}$	1
Vídeo-pokes					
Artículos de fondo					

Inserta aquí cualquier sugerencia o nota que quieras hacernos llegar.

Recorta y envía esta encuesta a: ENCUESTA MSX-CLUB MANHATTAN TRANSFER, S. A. Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 - BARCELONA

#### BRICK BREAKER

Res otra versión de el va conocido ARKANOID, en el que tienes que destruir todos los ladrillos que se encuentran en la parte superior de la panralla

Lo debes de hacer con una plataforma v 3 bolas que irás perdiendo según se cuelen en la parte inferior. Esto no es todo va que hay sorpresa en algunos ladrillos los cuales al cogerlos te darán vida, pasarás de pantalla v un largo etcétera de cosas

Otra innovación de este juego es que nada más empezar podrás elegir pantalla desde la 1 hasta la 15, no creas que sólo tiene estas pantallas, para ver más teclea el siguiente cargador.

#### CARGADOR:

- 10 'CARGADOR-BRICK BREAKER
- 20 'POR MIGUEL A. VILA LUGO 30 'PARA MSX-CLUB
- 50 COLOR 15.1.1:CLS:KEY OFF-POKE&HECAB 1
- 60 FOR I=&HF500 TO &HF50E R A\$:C=VAL(»&H»+A\$):POKE

I.C:B=B=C:NEXT B<>&H4FD THEN CLS:BEEP:PRINT«ERROR EN DA-

TAS»:END 90 LOCATE 0,10:INPUT«CUANTAS

VIDAS QUIERES (1-255)»;C 100 POKE &HF501.C

110 CLS:LOCATE1,10:INPUT«QUIERES OUE TU BOLA NO SE CUELE EN LA PARTE INFERIOR»:C\$ 120 IF C\$=«N» THEN POKE

&HF506.0 130 CLS: LOCATE

5,10:PRINT«CARGANDO ... BREA-KFR<sub>\*</sub>

140 BLOAD«CAS:» S C 2:DEFUSR=&HA489:A=USR(0) 160 BLOAD«CAS:»

170 DEFUSR=&HF500:A=USR(0) 180 DATA 3E,3,32,49,9C,3E,10,32,BE,-

9F.C3.41,C4.0, 0

#### **BMX Simulator**

ste juego está distribuido en Espafia por la muy conocida marca A SERMA Es un simulador de bicicleras en el que se ven cantidad de obstáculos como pueden ser rampas, fosos de agua, y un gran etcétera.

También tenemos opción a jugar con dos jugadores y una repetición de toda la partida pudiendo ver esta a cámara lenta.

De todas maneras es muy difícil ganar a la máquina, va que hay que controlar muy bien los mandos y disponemos de un tiempo limitado que varía según pasamos las pruebas.

Para que puedas ganar a la máquina y seas el mejor del mundo en bicicletas teclea el siguiente cargador pon la cinta original v a jugar.

#### CARGADOR:

- 10 'CARGADOR BMX Simulator
- 20 'PARA TIEMPO INFINITO
- 30 'POR MIGUEL A. VILA LUGO
- 40 'PARA MSX-CLUB 50 CLEAR200,&H87FF:COLOR1,10,10:
- SCREEN 2 60 OPEN«GPR:»AS #1:D=&HA2E3
- 70 PSET(10.10).0:PRINT#1.«CARGADOR -BMX Simulator (MSX)»
- 80 PSET(11.10) 0: PRINT#1 «CARGADOR -BMX Simulator (MSX)»
- 90 PSET(43,30),0:PRINT#1,«POR MI-GUEL A. VILA»
  - 100 PSET(44,30),0:PRINT#1,«POR MIGUEL A. VILA»
  - 110 PSET(28.49).0:PRINT#1.«PARA MSX-CLUB»
  - 120 PSET(29,49),0:PRINT#1, «PARA MSX-CLUB»
  - 130 BLOAD«CAS:»:DEFUSR=&H9000:
  - 140 BLOAD«CAS:»:DEFUSR=&H9000: 150 BLOAD«CAS:»
  - 160 POKE D,0:POKE D+1,0:POKE D+20
  - 170 DEFUSR=&H9960:A=USR(0) 180 DEFUSR=&HF000:A=USR(0)
  - 190 STOP
  - 200 DEFUSR=&H9000:A=USR(0)





#### ANTARES

ntares es uno de los últimos iuegos que DROOFT ha lanzado al mercado. Es un ARCADE, en que tu misión consiste en llegar a una base llamada ANTARES. Para ello tendrás que pasar por delante de tus enemigos disparándoles con tu láser. Para esto tendrás que estar a su misma altitud, por ello al comienzo del juego tienes opción a altitud automática.

A medida que sumes puntos podrás cambiar tu nave dando dos veces a la tecla P

Para esta misión dispones de un número limitado de ENERGIA y TIEM-PO. Teclea el siguiente cargador el cual hará que puedas disfrutar de este jue-

#### CARGADOR

- 10 'CARGADOR ANTARES (MSX) 20 'POR MIGUEL A. VILA LUGO
- 30 'PARA MSX-CLUB
- 50 CLS:KEY OFF:COLOR
- 15,1,1:POKE &HFCAB,1 60 TI=&HAE7C:PW=&HBEFD:LA=
- &HBF47 70 LOCATE 6.5:PRINT«POR GUEL A. VILA» 80 LOCATE 4,6:PRINT«PARA MSX-
- **CLUB»** 90 LOCATE 5,3:PRINT«CARGADOR
- DE ANTARES» 100 LOCATE 1.10:INPUT«OUIERES
- POWER INFINITO (S/N)»;PW\$ 110 LOCATE 1.13:INPUT«OUIERES LASER INFINITO (S/N)»;LS\$ 120 LOCATE 1,16:INPUT«QUIERES TIME INFINITO (S/)»;TM\$
- 130 BLOAD «ANTA1»: SCREEN 2:DEFUSR=35000!:A=USR(0) 140 BLOAD«ANTA2»,R
- 150 BLOAD«ANTA3» 160 IF PW=«S»
- THEN POWE PW.0:POKE PW+1.0:POKEPW+2.0 170 IF LS\$=«S» THEN POKE LA.0:POKE LA+1.0:POKELA+2.0 TM#=«S» THEN . POKE TI.0:POKE TI+1.0:POKETI+2.0
- 190 DEFUSR=&H9C40:A=USR(0)

# DISFRUTA ESTAS FIESTAS JUGANDO DE MSX. CON NUESTRO SUPER PACK ESPECIAL

### CUATRO DE NUESTROS JUEGOS ESTRELLAS A UN PRECIO DE RISA. POR SOLO 2.500 PTAS.

RECIBE EN TU CASA NUESTRA IRREPETIBLE OFERTA (válida sólo para pedidos recibidos antes del 15 de enero de 1988)



T.N.T. Termina con los peligros del castillo tenebroso armado con los barriles de T.N.T. Pero gen mucho cuidado! Manipular los explosivos es muy peligroso, y cualquier descuido puede ser fatal.



MATA MARCIANOS. Un juego clásico en una versión cuya mayor virtud es su diabólica velocidad que aumenta a medida que superamos las oleadas de los invasores extraterres-



DEVIL'S CASTLE. La más original, amenentretenida aventura hecha videojuego. El un mago que debe romper el fiechizo de castillo endemoniado, para lo cual. Excelengráficos y acción a trore.



VAMPIRE. Ayuda al audaz Guillermo a salii del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo.

### RELLENA HOY MISMO ESTE CUPON ANTES DE OUE SE AGOTE

Si quieres recibir por correo certificado este magnífico PACK garantizado (en oferta limitada) recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos				
Dirección				
Población	CP:	Prov	Tel.	
Ruego me enviso al DACV	-1 N:1-1 1 2500			

Ruego me envien el PACK especial Navidad al precio de 2.500 ptas. (su precio real es de 3.600 ptas. ver Club de cassettes) más gastos de envío 140 ptas.

Remito talón bancario de 2.640 ptas. a la orden de Manhattan Transfer S. A. A la dirección indicada abajo.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX-CLUB DE CASSETTES. OFERTA PACK NAVIDAD. ROCA I BATLLE, 10-12, BAJOS. 08023 BARCELONA.

Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SO-LICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

# **TUMISMO**

Tu creación. Tu locura por la imagen. Por el diseño. Por la animación. Tu afición a la fotografía. Al vídeo. Tú mismo. Y tu ordenador NMS 8280. De Philips.

Con mil aplicaciones gráficas. Juegos, Y mil usos en el hogar.



cisión. Después digitalizas la imagen, sombreas, superpones elementos, los aumentas o los reduces, v realizas mil operaciones más. Tú mismo.

NMS 8280



#### Dibuio:

Si seleccionas el modo de dibujo manual, tienes una infinita variedad de líneas v grosores. Después te lo pintas, con 256 colores distintos. Y le pones efectos especiales. Y todo lo que se te ocurra. Tú mismo.



















#### Animación:

Sobre las secuencias de vídeo que has grabado de la tele o con tu cámara. superpones elementos o creas objetos móviles. Sí. las animaciones se desplazan según las rutas que diseñes. Tú mismo





Servicio de información al usuario, Tels. (91) 469 65 12 / 469 65 95

Te hemos hablado del NMS 8280. El más sofisticado de la gama. Pero también tienes nuestros modelos MSX1 y MSX2. Los Home Computer con mil aplicaciones en el hogar y gran capacidad de juegos. Como ves, Philips te da la posibilidad de elegir el ordenador que mejor te vaya.



PHILIPS

# MATE



### SONY TIENE CANTIDAD DE PROGRAMAS

Increíbles juegos de acción, destreza, inteligencia. Divertidos programas de dibujo y diseño. SONY lo tiene todo para que demuestres tus habilidades de campeón con el MSX.

## POR CUAL QUIERES EMPEZAR?



Consigue más información y aprovéchate de las ofertas y regalos del Club SONY MSX enviándonos tu nombre. dirección y ocupación, junto a una fotocopia de la garantía de tu ordenador MSX a:

Club SONY MSX Apartado de Correos 61,278 28080 MADRID























SONY